КАРТИНЫ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ЗЕМНАГО ШАРА



ЮЖНО-АМЕРИКАНСКІЙ ПЕРВОБЫТНЫЙ ЛЉСЪ.

 $\sqrt{\frac{152}{211}}$

КАРТИНЫ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ЗЕМНАГО ШАРА

ЛЮДВИГА РУДОЛЬФА

по нъмецкому подлиннику составна:

А. БЕКЕТОВЪ

СЪ КАРТИНАМИ И ПОЛИТИПАЖАМИ

МОСКВА.

изданіє книгопродавца А. И. Глазунова

1861.

ПЕЧАТАТЬ ПОЗВОЛЯЕТСЯ

съ твиъ, чтобы по отпечатанін представлено было въ Ценсурный Комитетъ ужаконенное число экземпляровъ. Москва 15 мая 1861 года.

Ценсоры: И. Безсомынинг.

И. Росковшенко.

A JERCAHAPB TPHTOPLEBHB

НОВАЛЕНСКОЙ

въ намять овщихъ прогулокъ

HOCBALLABTE

A. BERETOR'S.

ОГЛАВЛЕНІЕ.

| введеніе. | Взт | TARK | ь на | общі | e a | ако | ны | pa | сп | едт | ые | нія | pa | сте | ній | по | 3 | емн | юй | |
|-------------|-------|------|---------------|----------------|-----|------|------|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-------------|-----|----|-----|-----------|---|
| поверхн | ости | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | |
| Отдаль п | RPB | ый. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обзоръ расп | пеній | , u. | ињю | цихъ | на | ибо | .164 | uee | GA | іян | iie | на | eu | дъ | cm | pai | ıъ | | | 2 |
| | 1. | Лис | твян | ая де | рев | ья | | | | | | | | , | | | | | | 2 |
| | | | | разнь | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| | 3. | Хв | кыны | дере | вья | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| | 4. | Ber | еско | выя. | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| | 5. | Ми | 4 0300 | бразн | ни | | | | | | | | • | | | | | | | 4 |
| | 6. | Паг | торот | иики | | | | | | • | | | | | | | | | | 4 |
| | 7. | lla | ьмы | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| | 8. | Ara | авооб | разнь | ıя. | | | | | • | • | • | | | | | | | | 4 |
| | 9. | Ан | анасо | выя | | | • | | | | | | | | | | | | | 5 |
| | 10. | Пат | цапо | выя. | | | | | | | | | • | | | | | | | 5 |
| | 11. | Бал | анов | ыя. | | | | | | | | | • | | | | | • | | 5 |
| | 12. | 3.1a | кообр | азвы | я. | | | | | | | | | | | | | | • | 5 |
| | 13. | Kar | тусос | браз | кин | , . | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| | 14. | Мяс | систы | я рас | тен | ія . | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| | 15. | Лил | ейны | я | | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| | 16. | Aia: | ны из | и вы | ющі | яся | pac | те | нiя | | | | | | | | | | | 7 |
| | 17. | Поз | осові | ы. | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| | 18. | 0p2 | сидны | я | | | | | | | | | | | • | | | | | 7 |
| | 19. | Mxi | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| | 20. | Лиц | пайни | іки | | | | | | | | | | | | | | | • | 7 |
| Отдълъ в | TOPO | й. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обзоръ возд | тлы) | ваел | ныхъ | pac | me | niŭ | , н | com | op | ыя | , 6 | ĭуду | yuu | 1 | a 36 | оди | м | ы | 65 | |
| больших вре | азмп | pax | v, 31 | uavun | ne. | ьно | cn | oco | бсп | n 60 | ва. | tu. | къ | из. | un, | ені | ю | ne | p- | |
| оначальнаю | вид | a cr | пран | ъ | | | | | | | | | | | | | | | • | 8 |
| I. Зври | овы | E X | I B B A | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| | | | | ١., | | | | | | | | | _ | | | | | | | 8 |
| | | | | | | | | • | • | • | • | • | • | Ċ | • | • | | | | 8 |
| | | | ень | | • | • | • | • | • | • | Ì | • | • | Ċ | Ī | | | | | 9 |
| | | | съ. | | • | | • | • | • | • | | • | • | • | • | | | | | _ |
| | | | ъ. | | • | | | | | | | • | • | ٠ | Ĭ | | | | | 9 |
| | •• | | | IILN . | | | | | | | | | | | | | | | | 9 |
| | | - | | или ти Го | | | | | | | | | | | | | | | | 9 |
| | | | • | ии го проса | | | | | | | | | • | • | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | |
| | | | | npoce. | | • • | | | • | | | | | | | | | | | _ |

YIII

| II. | АСТВИГЯ СЪ ПОДЗИМНЫМИ КЛУБИЯМИ ИЛИ ШИШКОНАТЫМИ КОР- | |
|------|--|-----|
| | яжи | 100 |
| | 1. Картофель | 101 |
| | 2. Аройники | 104 |
| | 3. Маніокъ | 105 |
| | | 108 |
| | 5. Иньямъ или Ямсъ | 109 |
| | | 110 |
| *** | | 111 |
| 111. | | _ |
| | 1. Хафоное дерено | |
| | | 113 |
| | | 117 |
| | | 123 |
| | The state of the s | 126 |
| | | 129 |
| | Пальмира и Делебъ | _ |
| | | 132 |
| | Нипа | _ |
| | 7. Масляная пальма | 133 |
| | 8. Манрикіена пальма | - |
| | 9. Коквито, или Чиллійская Пальма | 134 |
| | 10. Арека | |
| | 11. Перецъ Бетель | 135 |
| | Пальма Гамути | 136 |
| | 12. Плодоныя деренья изъ семейстиъ миндальныхъ, яблочныхъ, | |
| | гранатныхъ | 137 |
| | 13. Тропическія плодоныя деренья изъ семейстиъ: Анононыхъ. | |
| | Гесперидоныхъ, Миртовыхъ и проч. | 138 |
| | 4.4 == | 141 |
| | 4 = 94 | 43 |
| | 40 70 1 | 45 |
| | AM T | 46 |
| | 19 Angeorg Dellete | |
| | 19. Пинія или итальянская сосна | |
| | 20. Кедръ | _ |
| | 21 [tomox ot | 47 |
| | 22. Грецкій орвшникъ | |
| | 23. Араукарія | 18 |
| | 24. Катаппа | |
| | | 49 |
| IV. | АСТВИІЯ, КОИХЪ НОЛОКНА УПОТРИБЛЯЮТСЯ НА ПРЯЖУ И НА | 10 |
| | BV T 7 6 T C 7 T D T W T 7 | |
| | 1 Iour | |
| | 2. Конопля | 50 |
| | 3 Утопиотичн | |
| | A Hoponovous | 51 |
| | 5 Enveronaria | 53 |
| | 6. APAULI | 54 |
| | 7 Fores | |
| | 7. Бананы | 55 |

| V. Раствиія, относящіяся | B 0 1 2 H | NIM | MEHB | в къ | првд | MHT | AMB | |
|---|--------------|-------|---------|--------------|--------|---------|-----|-------------|
| | | | | | | • | • • | 157 |
| 1. Виноградная лова | | | | | | • | | _ |
| 2. Сахарный тростнив | ъ | , . | | . • | | • | | 160 |
| 3. Кофейное дерено . | | | | . • | | | | 164 |
| 4. Китайскій чай . | | | | | | • | | 166 |
| 5. Американская Аган | ra | | | | | | | 171 |
| 6. Перецъ | | | | | | | | 172 |
| 7. Иидиго | | | | | | | | 174 |
| 8 Табакъ | | | | | | | | 176 |
| 9. Снотворный макъ. | | | | | | | . , | 179 |
| 10. Кока | | | | | | | | 182 |
| 11. Гамбиръ | | | | | | | | 184 |
| | | | | | | | | |
| Отд ълъ трвт ій. Ризіономическая картина р астит | 4 11 11 0 AM | | acoex : | กคนหล | 20 111 | ana. | oms | |
| ризгономическая картина растат | exonocm | u nor | 10000 |) Commercial | | | | 186 |
| кватора до полюсовъ | | | | | • • | • | • • | 189 |
| I. Экнаторіальный поясъ | | | | • • | | • | • • | 190 |
| Общая характеристика | • | | | • • | | • | | |
| Частная характеристика. | | • • | • • | • • | | • | • | 200 |
| А. Африка | | • • | | | | • | • • | - |
| Б. Азія , | • • | • | • • | • • | • • | • | • • | 209 |
| В. Полинезія | • • | · • | | | | • | • • | 217 |
| Г. Америка | | | | | | • | • • | 219 |
| II. Тропический поясъ | | | | | | • | | 230 |
| Общая характеристика | | | | | | ٠ | • • | 231 |
| Частная характеристика | | | | | | ٠ | | _ |
| Съверное полушаріе | | | | | | •• | | _ |
| А. Африка | | | | | | • | | _ |
| Сахара, ливійская и нубійская | степи | | | | | | | |
| Б. Азія | | | | | | ٠ | | 233 |
| Аравія, Остъ-Индія до Гимала | я, южны | й Кит | гай. | | | • | | |
| В. Полинезія | | | | | | | | 238 |
| Сандвичевы острона | | | | | | | | |
| Г. Америка | | | | | | | | 240 |
| Мексика и Вестъ-Индія | | | | | | | | |
| Южное полушаріе | | | | • . | | • | | 245 |
| А. Африка | | | | | | | | |
| Острона сн. Елены и Вознесен | нія. Стег | ь Ка | ліари, | никод | ia 3an | беви | | |
| Mararackana | | | | | | | | |
| Б. Анстралія | | | | | | | | 249 |
| В. Полиневія | | | | | | • | | 250 |
| Г. Америка | | | | | | • | | 253 |
| Болинія и горная Бразилія . | | | | | | • | | _ |
| III. Поясъ подтропическій | | | | | | | | 259 |
| Общая характеристика | | | | | | | | |
| Частная характеристика | | | | | | | | 26 0 |
| Сънерное полушаріе | | | | | | | | _ |
| А. Африка | • • • | · | | | | • | | _ |
| Варварія, плоскогорье Барка | и Египе | ъ. | | | , . | • | | |
| Dahnahing "moong. ol | | | | | | | | |

| | Б. Азія | 266 |
|-----|--|------|
| | Съверная Аравія, Сирія и Палестина, высокая Персія, Остъ-Инд- | |
| | ская низменность, Гиммалайскій хребеть, Тибеть, Китай | _ |
| | В. Съверная Америка | 289 |
| | Съвернан Мексика и низовья Миссисипи | - |
| | Южное полушаріе | 293 |
| | А. Африка | _ |
| | Капскія страны | |
| | Б. Австралія | _ |
| | В. Южная Америка | |
| | Чили и долияа Ла-Плата | |
| I٧, | | |
| | Ohman vanormanum | |
| | Частная характеристика | |
| | Съверное полушаріе | |
| | A 73 | _ |
| | А. Европа | |
| | Пиренейскій полуостровъ, южная Франція | |
| | Апеннинскій и Балканскій полуострова | |
| | Б. Азія | |
| | Малая Азія, Закавказье, Туранъ, виутренняя Азія, стверный Китай | |
| | н Японія | _ |
| | В. Съверная Америка | 346 |
| | Съверная Мексика, Соединенные штаты до истоковъ Миссисипи | _ |
| | Южное полушаріе | 352 |
| | А. Австралія | _ |
| | Б. Южная Америка | 358 |
| | Южное Чили, съверная Патагонія и пампасы Буеносъ-Айреса | |
| ٧. | Умъренно-холодяни поясъ | 361 |
| | Общая характеристика | |
| | Частная характеристика | |
| | Съверное полушаріе | 500 |
| | А. Европа | _ |
| | Британскіе острова, съверная Франція, Германія, южная Швеція, | |
| | Польша Вангрія южная Россія | |
| | Польша, Венгрія, южная Россія | |
| | G. Asia | 394 |
| | Съверный Туркестанъ, Алтайскія и прианурскія страны, Канчатка | _ |
| | В. Съверная Америка | 403 |
| | Съверо-американские штаты, Канада и Лабрадоръ. | |
| | Южяос полушаріе. | 410 |
| | Южяая Америка, Патагонія съ Огненною Землей, Фальклеидскіе ос- | |
| | трова | _ |
| VI. | Подарктическій поясь | 415 |
| | Общая характеристика. | |
| | Частная характеристика | 416 |
| | Свверное полушаріе. | * 10 |
| | А. Европа | |
| | Исландія, Скандинавскій полуостровъ и северная Россія | |
| | E. Asia | 40= |
| | Средняя Сибирь | 427 |
| | The state of the s | |

| В. Съверная Америка | 30 |
|--|----------|
| Русская Америка, Британскія владенія на северь оть Гудзонова за- | |
| THE TOWNS PROPERTY | _ |
| Южное полушаріе. | 34 |
| Южная Георгія, Сандвичевъ архипелагъ | _ |
| VII. Арктическій поясъ | 35 |
| Obmog vanaktenuctuka | - |
| Частнаа характеристика | 36 |
| Съверное полушаріе | _ |
| А. Европа | |
| Ственная окраина Скандинавіи и Россіи | _ |
| Б. Азія | 40 |
| Съверное поморье Сибири | <u> </u> |
| В. Америка | 144 |
| Съвенняя часть русской и британской Америки | - |
| Южное потушаріе | _ |
| Repert autanktuseckaro mateduka | |
| VIII. Полярный поясъ | 445 |
| Ofmog vanaktenuctura | _ |
| Частная характеристика | 447 |
| A. Espona | _ |
| III-wardonnoug H Hopes Bowts | _ |
| B. Asia | 44 |
| Таймынскій полуостновъ | |
| В. Съверная Америка | 45 |
| Полярные острова и Гренландія | _ |
| Объясненіе таблицъ. | |

١.

ТАБЛИЦЫ.

Южио-американскій первобытный льсь (въ вачаль книги).

Пальны (между 44 и 45 страницами).

Описаніе. Самая высокая пальма съ правой стороны есть кокосовое дерево. Другая — поправъе, съ кольчатымъ стволомъ и полу-опахальными листыями есть знаменитая Сешельская пальма, приносящая самые громадные изъ древесныхъ плодовъ (оръховъ). Между этими двумя, стоитъ фивиковая пальма. Туть же на заднемъ плаве и съ опахальными листьями возвышается Пальмира. Правте встать изображева низкая саговая пальма. На лтво пальмовая роща.

Группа кактусовъ (между 58 и 59 страницами).

Описавіе. Первый кактусь съ дева и на первомъ планть есть обыкновенвый листовитый кактусъ (Phylocactus phylanthoides). Около него: Кошевильный кактусъ (Opuntia coschenilifera). Выше, первый съ лева: колонообразвый кактусъ (Cereus Columna Trajani) съ переръзанвымъ поперегъ стебленъ. Въ право отъ него колючій кактусъ (Echinocactus ottonis) съ 2 большими цвътами. — дюйма 3 въ поперечникъ. Надъ нимъ непосредственно возвышается кактусъ ивдійская фига (Opuntia Ficus indica). На первонь плавь въ серединь бугорчатый кактусь (Mammilaria vivipara); надъ нимъ въсколько подобныхъ ему формъ: М. clava М. гесигva, около которыхъ тотчасъ вправо подымается перуанскій столбовой кактусъ. Надъ неправильно бугорчатымъ низкимъ кактусомъ извивающійся стебель крупноцвътнаго Церея (Cereus grandiflorus), около котораго растуть еще другіе столбовые кактусы (Cereus peruvianus). Выше всъхъ обильво вътвится Rhipsalis brachiata. Внизу съ права изображенъ Melocactus communis съ обръзанною цвъточною вътывью. Выше пучекъ зифистаго кактуса (Cereus flagelliformis), а на зади столбовъ виднъется Opuntia Tuna.

предисловіє составителя.

Большая часть предлагаемаго сочиненія переведена вполнъ, но я употребилъ на заглавномъ листъ выражение «составилъ» виъсто «перевелъ», потому что дъйствительно многія статьи книги подвержены мною коренному измъненію.

Читатель, который захочеть сравнивать пемецкій подлинникь съ русскимъ, найдетъ слъдующія измъненія.

Все введение написано мною самимъ, за исключениемъ последнихъ страницъ его, въ которыхъ я соображался съ Рудольфонъ. Я это сдълалъ потому, что авторъ упустилъ изъ виду, въ своемъ вступленіи, последніе успехи географіи растеній, оставивъ безъ вниманія даже важное сочинение А. Декандоля *).

Во второмъ отдълъ сдъланы мною только самыя легкія измъненія. Въ третьемъ отдълъ, гдъ говорится о воздълываемыхъ растеніяхъ, сдъланы измъненія болъе важныя. Такъ, папримъръ, пальмы описаны полнъе съ помощью извъстной книги Зеемана **), на нъкоторыя изъ нихъ, едва помянутыя у Рудольфа (пальмира) обращено особое вниманіе. Прибавлено нісколько мелких статей: о грецком орішникі, о миндальныхъ и пр.

^{&#}x27;) Géographie botanique raisonnée par. Alph. De Candolle. Paris 1855.

^{**)} Die Palmen von Berthold Seemann, Leipzig 1857. Переводъ съ англійскаго.

Въ третьемъ и главномъ отдѣлѣ подверглись коренному измѣненію и частію замѣнѣ статьи касательно странъ Русской Имперіи. Я составлялъ ихъ, не соображаясь, по большей части, съ Рудольфомъ. Иныя статьи о малоизвѣстныхъ краяхъ—объ Африкѣ особенно—дополнены сообразно открытіямъ Ливингстона, Фогеля, Барта и др., упущеннымъ вовсе изъ вида авторомъ.

Всъ эти измъненія сдъланы впрочемъ въ предълахъ плана, принятаго авторомъ,—я остерегался отъ излишнихъ подробностей, которыя могли бы причинить неравномърность въ изложеніи.

А. Б.

введение.

Лъть семь или восемь тому назадъ, въ іюль мъсяць, я подымался вивств со своимъ слугою, по великольпному лесистому хребту, отдъляющему западное Закавказье отъ Турціи. Гигантскія каштановыя и буковыя деревья шумъли наръ нашими головами, глубокія ущелья темнъли внизу, на диж ихъ журчали прохладные ручьи; густые, колючіе кустарники и блестящая листва лавровишенника заграждала намъ путь; сквозь колонаду древесныхъ стволовъ мъстами открывались гряды округленныхъ горныхъ вершинъ, а вкругъ насъ и впереди мелькали пестрыя толпы набадинковъ и пъшеходовъ, съ которыми вийсти держали мы путь по этимъ пустыннымъ и безлюднымъ мъстамъ. Мы начинали томиться жаждою и сдва могли подвигаться впередъ; но воть, пройдя темный лісь величавых велей, полюбовавшись родною рябиною и березою, появившимися вдругъ въ этихъ высокихъ предълахъ, мы вышли изъ чащи и предъ нами открылась безлъспая часть горы. Вершина ея была совершенно обнажена и желтоватыя скалы, вмъстъ съ остатками снъга, чудно рисовались на синемъ небф, а обширныя травныя покатости — горные луга — внезапно поразили меня своимъ широкимъ раздольемъ послъ мрачнаго еловаго лъса. Я въ первый разъ еще находился въ подобномъ мъстъ и оно показалось мнъ настоящимъ земнымъ раемь. Густая, самая свъжая зелень, милліоны самыхъ разнообразныхъ цвътовъ, восхитительнъйшіе ароматы, саныя причудливыя и изящныя формы, — все это повергло меня въ неописанный восторгъ, а между тъмъ слуга мой смотрълъ равнодушно и удивлялся мониъ горячинъ ръчамъ.

— Что-жь, сказаль онъ, и у насъ въ Саратовѣ то же цвѣты по лугамъ ростуть. Правда, и въ Саратовъ хорошо, но гдъ же тамъ эти горы, гдъ этотъ въчный сиъгъ, сіяющій своею бълизною среди роскошнаго лъта, эти Азалеи и Рододендры, эти хрустальные ручьи, ароматныя лиліи, горныя астры и фіялки, скабіозы...... гдъ такой мягкій, свъжій воздухъ!

А между тёмъ равнодушный слуга, о которомъ я говорю, — вовсе не тупой человёкъ; но на него природа дёйствуетъ безсознательно: ему хорошо, весело среди прекрасной природы и только, — ибо нужно пользоваться нёкоторою степенью образованія даже для того, чтобы хоть пассивно восторгаться природою; человёкъ же вполнё образованный, кромё страдательныхъ восторговъ, можетъ еще черпать изъ природы бездну наслажденій, вовсе не доступныхъ людямъ малообразованнымъ, или совсёмъ не образованнымъ.

Есть люди, которые находять удовольствіе, слушая музыкальные стихи на чужомъ, невъдомомъ для нихъ языкъ; — во сколько бы разъ наслажденіе ихъ усилилось, еслибы они понимали то, что потрясаетъ ихъ одними лишь звуками? — Во сколько разъ больше наслаждается природою тотъ, кто вникаетъ въ нее сознательно, кто изучаетъ ея чудные формы и прислушивается чуткимъ ухомъ къ гармоніи ея звуковъ.

Если такъ, то читатель върно не откажется, вмъстъ сомною, отдать себъ отчетъ въ томъ, что всего болъе поражаетъ его въ природъ, что въ ней всего болъе привлекательнаго, или, говоря опредълительнъе: что особенно украшаетъ и характеризируетъ различныя страны?

Всякій, я думаю, не колеблясь отвітить, что это растительность.

Геологическое строеніе земной поверхности также не мало участвуеть въ характеризованіи странъ, но если представить себѣ землю безъ растеній, то какой печальный видъ она получить! Сахара представляетъ намъ примѣръ голой равнины; скалистые берега Ледовитаго моря и вершины высокихъ горъ — примѣръ обнаженныхъ возвышенностей, и та и другія поражаютъ ужасомъ путешественника, томятъ его духъ однообразіемъ и безнадежною пустынностью. Что же касается до животныхъ, то они по своей подвижности такъ удобно скрываются отъ человѣка, что оказываютъ весьма рѣдко большое вліяніе на видъ странъ; впрочемъ они неоспоримо имѣютъ самое важное значеніе, оживляя своимъ присутствіемъ молчаливыя

поля и лѣса; они совершенно необходимы для полноты впечатлѣнія; можно однакоже представить изящие въ природѣ и безъ нихъ, тогга какъ безъ растеній рѣдкая картина вполнѣ удовлетворяетъ, поражая наблюдателя лишь только ужасомъ,— какъ папримѣръ бурное море— или величавымъ покоемъ — какъ безбрежный океанъ среди тиши.

Самыя разнообразныя конфигураціи материковъ производять наибольшее впечатльніе на заднихъ планахъ, опредьляя разнообразную игру свыта и тыней; первые же планы картины, естественно должны быть заняты, по большей части, растительными массами, которыхъ измынчивое разнообразіе и изящество формъ неисчернаемы.

Но если различныя страны преимущественно характеризируются растеніями, то уже изъ этого слёдуеть, что не всё мёста на земной поверхности производять одни и тё же растенія; обстоятельство, извёстное впрочемь почти каждому по собственному опыту.

Послѣ этого, естественно рождается весьма важный вопросъ: отчего зависить это разнообразіе растительности? На него-то должна отвѣчать географія растеній, — часть ботаники, получившая научное значеніе со времени Александра Гумбольдта.

Отчего виноградъ не ростетъ въ Петербургъ, а огородныя овощи, напримъръ горохъ, не ростутъ въ Томбукту? Отчего пшеница родится только на сухихъ поляхъ, а рисъ—въ болотахъ, отчего деревья не ростутъ на высокихъ горахъ и на Сибирской тупдрѣ, — отчего клюква водится только на особыхъ болотахъ?..... да и множество подобныхъ вопросовъ приходило, болѣе или менѣе, каждому въ голову, и каждый объясиялъ себѣ все это, болѣе или менѣе удовлетворительно. Если собрать всю массу подобныхъ самообъясненій, то всѣ они могутъ выразиться, приблизительно въ слѣдующихъ немногихъ словахъ. Существованіе растепій въ той или другой странѣ зависитъ отъ внѣшпихъ условій природы, которыя различны въ разныхъ мѣстахъ и дѣйствуютъ различно на разныя растепія.

Такое объяснение справедливо въ общихъ чертахъ, но примѣненное въ частности къ опредѣлительнымъ растепіямъ, опо оказывается вовсе недостаточнымъ.

Географія растеній должна прежде всего изучить и оцѣнить вліяніе внѣшнихъ физическихъ условій на растепія и открыть такимъ образомъ, нътъ ли еще другихъ причинъ, имъющихъ или имъвшихъ вліяніе на разселеніе растеній.

Теплота, свёть, влажность и почва, — воть главнейшіе дёятели, которые держать въ зависимости каждое растеніе. По этому мы можемь довольствоваться на первый разь, напримёрь слёдующимь объясненіемь. Виноградь не ростеть хорошо сёвернёе 50° с. ш., потому что онь гибнеть тамь оть холода, требуя для своего роста умёренную зиму; но какая причина тому, что многія растенія не попадаются въ такихъ странахъ, гдё климать и всё остальныя физическія условія для нихъ совершенно благопріятны? Почему, напримёрь этоть самый виноградь не ростеть дико въ Америкё? Почему кофе и сахарный тростникъ, которые водятся въ старомъ свётё, пе росли въ Новомъ свётё до прибытія Европейцевъ? Это тёмъ удивительнёе, что кофе и сахарь, перевезенныя въ Америку, стали тамъ рости превосходпо, — да и самый виноградъ разводится теперь тамъ съ большимъ успёхомъ выходцами изъ стараго свёта!

Подобные примъры показывають уже съ самаго начала, что на разселение растений, кромъ теперь существующихъ физическихъ условій, имъли еще вліяніе и такія, которыхъ теперь, но всей въроятности, нътъ на нашей планетъ, и которыя съ перваго раза трудно или даже невозможно усмотръть. Пытливый умъ человъка впрочемъ не можетъ удовлетвориться однимъ открытіемъ и даже полнымъ дознаніемъ этихъ причинъ, ибо главный вопросъ остался бы все-таки не разръшеннымъ: отчего, именно каждое растеніе требуетъ опредъленнаго количества теплоты, свъта и пр.?

Разръшение этихъ-то всъхъ вопросовъ и составляетъ задачу ботанической географіи.

Углубляясь въ подобныя разысканія, она стремится оцѣнить вліяніе разнообразныхъ причинъ на каждое растеніе въ отдѣльности, стремится вывести образъ происхожденія растительныхъ формъ, подъ вліяніемъ виѣшнихъ условій, а затѣмъ вывести законы разселенія растеній по земной поверхности, какъ частное слѣдствіе.

Разсматриваемая съ этой точки зрвнія, ботаническая географія есть двиствительно часть ботаники, — она является лишь особымъ методомъ, особымъ пріемомъ для изученія образа формированія растительных ворганизмовъ.

Съ другой стороны легко замѣтить, что, такъ какъ климатъ и другія физическія условія имѣютъ важнѣйшее вліяніе на разселеніе растеній, то описаніе растительности разных странь прекрасно характеризируєть не только ихъ видь, не и общефизическія ихъ свойства. Кромѣ того, всякій пойметь, что растенія имѣють самоє рѣшительное вліяніе на образъ жизни, на характеръ и нравственное развитіе народовъ; по этому описаніе странъ съ точки зрѣнія ихъ растительности бросаетъ много свѣта на быть и степень цивилизаціи ихъ обитателей. Съ этой стороны географія растеній— я умышленно не говорю ботаническая географія—есть часть общей географіи; такое воззрѣніе очевидно подтверждаетъ и знаменитый географъ Риттеръ, въ сочиненіи котораго мы находимъ подробныя изслѣдованія о раздѣленіи не только культурныхъ, но и вообще полезныхъ для человѣка растеній.

Кпига Рудольфа есть именно географія растеній, по прежде чёмъ я приступлю вмѣстѣ съ авторомъ къ разсказамъ о растительности разныхъ странъ, считаю пужнымъ познакомить читателя, хотя въ самыхъ краткихъ чертахъ, съ тѣмъ отдѣломъ ботанической географіи, задача которой есть опредѣленіе законовъ разселенія растеній по земной поверхности.

Не нужно долго распространяться о томъ, что всякое растепіе для своего нормальнаго существованія требуеть опредёленнаго количества теплоты и свъта. Всякій знасть, напримъръ, что при первыхъ осеннихъ морозахъ иныя растенія гибнутъ (георгины, карто-Фель), тогда какъ другія продолжають зелентть даже подъ ситгомъ; всякій знаеть, что есть напримірь травы, которыя могуть существовать только въ лъсной тъни (ландыши), а другія хорошо ростуть только на открытыхъ мъстахъ, при самомъ сильномъ свътъ. Это извъстно въ общихъ чертахъ, но наука не можетъ довольствоваться столь поверхиостными сведеніями, она должна открыть сколько именно градусовъ тепла и какое именно количество свъта требуетъ каждое растеніе, для своего пормальнаго существованія. Задача, какъ видно, вовсе не легкая, но облегчается следующимъ пріемомъ. Если мы положительно узнаемъ до какой границы на съверъ или на югъ отъ экватора достигаетъ растеніе, то намъ стоптъ только изифрить количество теплоты и свъта, доставляемое солнцемъ на этой границъ, во все продолжение прозябения даннаго растенія и мы получимъ желаемый результать. Такъ и поступаеть Альфонсъ Декандоль, написавшій не давно обширное и зам'вчательное сочинение по части ботанической географіи; на практик в это

однакоже далеко не такъ удобоисполнимо, какъ кажется съ перваго раза.

Метеорологи составили карты, на которыхъ соединены линіями мъста, пользующіяся одинаковою теплотою въ тоть или другой періодъ времени; линіп эти называются линіями равной теплоты или изоте рами. Казалось бы, что распредъление растений должно согласоваться съ этими изотерами или находиться съ ними въ опредъленной связи, но на дълъ оказывается противное. Это зависитъ отъ многихъ обстоятельствъ. При вычисленіи линій равной теплоты берутся среднія, т. е. наблюдають термометръ ежедневно по пъскольку разъ (по 2 или по 3), эти наблюденія складывають и полученную сумиу дълять на число дней наблюденія; такимъ-то образомъ получается средняя теплота дня, недъли, мъсяца, времени года или цълаго года. Если напримъръ говорятъ, что средняя годовая температура даннаго мъста равна 5 градусамъ, то это означаетъ, что во все продолжение года теплоты было на этомъ мъстъ 50×360 или, выражаясь обыкновеннымъ языкомъ, теплота, полученная въ продолжение всего года, будучи распредълена по ровну, на вст дни, ровняется 5°. Если среднія температуры удовлетворяютъ метеорологовъ, то для ботаниковъ онт имтютъ ттмъ менте значенія, чёмъ продолжительное періодъ времени, для котораго онв выведены. Такъ напримъръ, средняя годовая температура въ 50 можеть быть выведена и часто выводится изъ суммы градусовъ ниже нуля, и градусовъ выше точки замерзанія; -- въ странахъ съ означенною среднею температурою лъто можетъ быть чрезвычайно жарко, а зима крайне сурова, или же наоборотъ и зима и лъто могутъ быть весьма умъреппыми, даже почти сходными между собою по количеству теплоты; — что же означають для ботаника эти 50? Мфсячныя среднія уже ближе къ действительности и если, руководствуясь картою Дове, брать среднія самаго жаркаго и самаго холодпаго мѣсяцевъ, то можно уже составить себъ приблизительно вѣр. пое понятіе о климать страны, по съ точки зрвнія ботаника не довольно и этого, причина тому двоякая. Во первыхъ метеорологи принимаютъ, при вычисленіяхъ своихъ, такіе градусы тепла, которые не имъють вліяніе на растенія. Сюда относятся всъ градусы ниже нуля и положительные градусы до 3°, 4°, иногда до 40° и даже 20°. Ни одно съмя не проростаетъ ниже 3°, а есть такія, которыя могутъ прорастать лишь при 15° и 20°; ниже 3°

всь растенія холодныхъ или умфренныхъ странъ находятся въ оцъпенении. По этому ботанику нечего высчитывать этихъ безполезныхъ градусовъ теплоты, какъ ихъ называетъ Декандоль; — если въ какой-нибудь странт не бываетъ никогда больше 3° Ц., то въ ней нътъ ни одного растенія. Слъдовательно, ботаникъ долженъ преимущественно обращать вниманіе только на тъ градусы тепла, которые выше 3, 4, 5 и т. д. до 20°; такимъ образомъ получаются два предъла: одинъ весною, когда температура повышается до 3, 4..... 20° и одинъ осенью, когда она опускается до названныхъ градусовъ, — для разныхъ растеній предълы эти различны. Сумма градусовъ тепла между этими двумя предълами покажетъ, можетъ ли, или не можетъ данное растеніе произрастать въ изследуемой стране. Другая причина недостаточности метеорологическихъ выводовъ для ботаника, заключается въ необходимости принимать во внимаціе вліяніе свъта, замьняющаго своимъ дъйствіемъ вліяніе теплоты. Если посъять один и тъ же растенія и притомъ въ одно время, на открытомъ мѣстѣ и въ тѣни, то первыя раньше взойдуть, раньше зацвътуть и принесуть плоды; замъчательпо также, что въ нъкоторыхъ съверныхъ странахъ, гдъ лътніе дни весьма длинны и небо прозрачно, некоторыя растенія цветуть и приносять плоды раньше нежели въ странахъ болбе умбренныхъ, но не пользующихъ такимъ большимъ количествомъ свъта.

И такъ ботаникъ долженъ пользоваться метеорологическими линіями и таблицами весьма умъренно и только въ немногихъ случаяхъ. Декандоль уже составилъ таблицы полезныхъ температуръ для разныхъ мъстъ, онъ принималъ при этомъ во вниманіе только градусы тепла между извъстными двумя предълами температуры ниже которой растенія не прозябаютъ.

Такъ напримъръ въ Петербургъ сумма полезной температуры, если начинать и кончать счетъ въ тъ дни, когда термометръ падаетъ до 4° , равняется 2134° , — если же принимать предъльною температурою 8° , то сумма эта равна 1736° .

Въ Москвъ сумма полезныхъ температуръ равна, если принять предъломъ 4°—2609°, и 2405, если предълъ 8°.

Въ Казани сумма эта равна 2331, при первомъ предълъ и 2140 при второмъ.

Для того же, чтобы узнать какой именно суммы тепла требуетъ данное растеніе, изследують, какъ я уже сказаль, границу его ра-

спространенія на сверъ, потомъ отыскиваютъ на этой границь мъсто, сумма полезной температуры котораго извъстна, и заключаютъ, что именно эта сумма и должна считаться необходимою для его пормальнаго существованія. Поясню это примъромъ. Кукуруза распространена въ Европъ до 47° с. ш. и даже до 50° с. ш.; на границъ распространенія этого растенія лежитъ Парижъ. Такъ какъ кукуруза начинаетъ проростать при 13° Ц., то и слъдуетъ считать эту температуру за предъльную; въ Парижъ сумма температуры между предълами въ 13° равна 2500°, слъдовательно кукуруза требуетъ для своего нормальнаго роста 2500° или покрайней мъръ ни какъ не меньше этой суммы теплоты.

На той же границь съвернаго распространенія растенія должно сосчитать число пасмурных дней и принять во вниманіе длину дней въ періодъ прозябенія растеній; это даетъ приблизительно мъру тому количеству свъта, котораго требуетъ растеніе при извъстной температуръ. Вліяпіе свъта замъняетъ собою вліяніе температуры, по этому, тамъ гдъ свъта больше, сумма тепла можетъ быть нъсколько меньше.

Вотъ въ краткихъ чертахъ способъ оцѣнять вліяпіе свѣта и теплоты па растепія. Способъ этотъ, какъ видно, представляетъ много затрудненій и едва только началъ прилагаться къ дѣлу, особенно касательно свѣта, количество котораго едва-ли можетъ быть измѣрено съ нѣкоторою точностію, при настоящихъ средствахъ.

Еще менѣе изучено вліяніе влажности на растенія, также какъ вліяніе физическаго и химическаго состава почвы. Послѣднее, впрочемъ, не имѣетъ такого рѣшительнаго дѣйствія какъ теплота, свѣтъ и даже влажность, ибо большая часть растеній, въ дикомъ состояніи, довольствуются весьма разнообразными почвами.

Принимая теперь во вниманіе все то, что высказано здѣсь хотя и въ самыхъ общихъ чертахъ, представимъ себѣ, что какое-нибудь растеніе появилось въ страпѣ, въ которой его прежде не было и нашло въ ней условія, благопріятныя для своего развитія: будетъ ли это растеніе, въ теченіе послѣдующихъ годовъ, оставаться только на той мѣстности, гдѣ выросло въ первый разъ, или распространится далѣе по окрестностямъ? Всякій, я думаю, скажетъ что растеніе начнетъ распространяться дальше до тѣхъ границъ, при которыхъ оно не встрѣтитъ наконецъ неодолимыхъ препятствій. Такое распространеніе его очевидно зависить непосредственно отъ благопріят

ныхъ или не благопріятныхъ условій его окружающаго міра; условія же эти могуть мѣшать или способствовать, но не могуть передвинуть ни на шагъ сѣмени или побѣга;— если мнѣ отворять дверь въ демъ и я войду, то изъ этого еще не слѣдуетъ что меня подвинули хоть на одинъ шагъ отперши дверь; — я могъ бы двинуться и къ запертой двери. Слѣдовательно. распространеніе растеній зависитъ, хоть частію отъ нихъ самихъ; они одарены многочисленными средствами къ разселенію и силятся распространиться какъ можно дальше, не смотря ни на что; часто встрѣчаютъ они неодолимыя препятствія и гибнутъ въ борьбѣ съ ними, но нерѣдко встрѣчаютъ также радушный пріемъ и отпертыя двери.

Другое дёло какъ сформировались эти активныя средства растеній къ распространенію, — можетъ быть они произошли и усовершенствовались въ теченіе тысячельтій, подъ вліяніемъ тёхъ же физическихъ условій, какъ то доказываетъ блистательпо Дарвинъ, но здёсь нётъ мъста касаться этого вопроса и я долженъ ограничиться краткимъ взглядомъ на то, что происходитъ только въ пастоящее время.

Итакъ, растенія одарены собственными средствами къ распространенію и чёмъ эти средства разнообразнёе, чёмъ опё совершение, тёмъ надежнёе распространеніе растенія, тёмъ обширнёе предёлы его обитанія. А совершенство средствъ къ распространенію заключается въ томъ, чтобы помощью ихъ растенія могли преодолівать какъ можно больше препятствій, встрёчающихся имъ на пути, или — говоря опредёленнёе — чтобы орудія ихъ размноженія, обсёмененія, и разпыя свойства организма были какъ можно лучше приспособлены къ окружающимъ ихъ физическимъ дёятелямъ.

Но если первая причина распространенія растепій лежить въ нихъ самихъ, а не въ этихъ обще-физическихъ дѣятеляхъ, то и въ природѣ есть активныя силы, безъ которыхъ разселеніе растеній совершалось-бы крайне медленно и только на близкія разстояція. Силы эти могутъ выразиться однимъ словомъ — движеніе. Движеніе воздуха и водъ, движеніе животныхъ и дѣятельность человѣка, вотъ тѣ явленія, которыя самымъ могущественнымъ образомъ способствуютъ къ разселенію растеній и къ нимъ то особенно должны приспособляться растенія, чтобы извлечь для себя наибольшую выгоду при заселеніи странъ.

Альфонсъ Декандоль весьма тщательно изследоваль вліяніе этихъ активныхъ силь природы на разселеніе растеній и вывель то заключеніе, что самая действительная изъ нихъ есть деятельность человека. Если обращать вниманіе только на краткій періодъ историческаго существованія человека, то это положеніе весьма вероятно, но если сообразить, что обще-физическіе деятели начали иметь вліяніе на разселеніе растеній отъ начала вековъ, за десятки, можеть быть сотни тысячь лёть до появленія человека, въ сравненіи съ этими силами, ничтожно.

Такъ какъ мы ограничиваемся однако настоящимъ порядкомъ вещей, то для насъ выводъ Декандоля весьма важенъ и, какъ я уже замътилъ, весьма въроятенъ. Онъ подтверждается преимущественно тъмъ, что большая часть растеній несомнънно переселившихся изъ одной отдаленной страны въ другую стали распространяться или съ открытія Америки, или вообще со времени усиленія сношеній между весьма отдаленными другь отъ друга народами. До прибытія Европейцевъ, въ Америкъ не было ни одного зерноваго хлъба кромъ кукурузы, тамъ не было также ни кофе, ни сахарнаго тростнику, ни хлопчатой бумаги, мало того: тамъ не было многихъ сорныхъ травъ, растущихъ обыкновенно на нивахъ или около человъческаго жилья. Съ открытіемъ же Америки туда переселились всъ европейскіе зерновые хліба, овощи, плодовыя деревья, съ многими, сопровождающими ихъ сорными травами; въ свою очередь и Америка переслала намъ кукурузу, картофель, табакъ, кактусы, весьма многія деревья и даже нъкоторыя полевыя травы. Многіе факты показывають, что человъкъ своею торговою и промышленною дъятельностью способствоваль къ переселенію многихъ растеній, даже безсознательно. Такъ напримъръ товарные тюки и разные продукты мануфактуръ, перевозимые чрезъ океанъ бываютъ случайно хранителями мелкихъ плодовъ или съмянъ, которые неръдко находятъ на той сторонъ моря благопріятныя для себя условія и поселяются тамъ, какъ въ своей родной сторонъ.

Но если человѣкъ имѣетъ въ настоящее время такое сильное вліяніе на переселеніе растеній на далекія разстоянія, то съ другой стороны вѣтры, текучія воды, морскія теченія, перелетныя птицы, странствующія и бродячія млекопитающія, имѣютъ самое рѣшительное вліяніе на разселеніе растеній по окрестности, а малопо-малу и на болѣе далекія разстоянія. Моря, высокія горы и обшир-

ныя безплодныя пустыни представляють однако неодолимыя препятствія для этихъ дѣятелей природы.

Лучшее, можеть быть, доказательство тому, какъ сильно вліяніе перечисленных силь на разселеніе растеній, заключается въ томъ, что растенія одарены весьма разнообразными и многочисленными приспособленіями къ окружающимъ условіямъ. Приспособленія эти проявляются въ строеніи разныхъ частей растенія, особенно же плодовъ и съмянъ.

Первымъ изъ нихъ по своей важности можно считать мелкость съмянъ или споръ (т. е. крупинъ, замъняющихъ съмена у грибовъ, лишаевъ, водорослей, мховъ, папоротниковъ и пр.). Къ этому присоединяется еще неръдко самая мелкость и кратковременность жизни растеній. Весьма естественно, что трава живущая напримъръ только 2 или 3 лътпихъ мъсяца, можетъ рости почти вездъ. Впрочемъ прямыя вычисленія Декандоля подтверждаютъ совершенно оба высказанныя положенія. Этотъ ученый нашелъ именно, что растенія тъмъ болье распространены, чъмъ они менъе долговъчны. Онъ нашелъ также, что мелкія растенія вообще распространены болье крупныхъ, и наконецъ, что самыя обширныя площади обитанія заняты растеніями простъйшими, а самыя тъсныя — растеніями сложнаго строенія.

За тъмъ можно доказать прямыми наблюденіями, что растенія одаренныя кромъ съмянъ или споръ еще другими способами размноженія, распространены болье тъхъ, которыя лишены этихъ способовъ. Подземные клубпи, побъги, плети, луковицы и т. п. — вотъ эти побочные способы размноженія. Но при этомъ необходимо замътить, что эти побочные способы размноженія неръдко замъняють собою вполнъ съмяна, что многія растенія, одаренныя напримъръ подземными клубнями, весьма ръдко или п вовсе не приносять съмянъ. Всякій знаеть безъ сомнънія ранній жабникъ или Лютикъ *) съ желтыми цвътами и почти круглыми листьями, распространенный по всей Россіи и на всемъ почти съверномъ полушаріи. Лютикъ этотъ спабженъ мпожествомъ подземныхъ стеблей и даже подземныхъ шпшечекъ. Пічшки эти весьма легко отваливаются и попадаются иногда въ неимовърномъ количествъ, слъдовательно, они необыкновенно способствуютъ къ разселенію названнаго растенія, ко-

^{*)} Ranunculus Ficaria.

торое дъйствительно весьма распространено; но обитаніе его, по всей въроятности, было бы еще общирнъе, еслибъ оно въ то же время приносило много съмянъ; на дълъ оказывается, что съмяна названнаго Лютика никогда не вызръваютъ всъ, потому что большая- часть изъ нихъ неразвиваются.

Кромъ названныхъ приспособленій есть еще множество другихъ, весьма любопытныхъ. Такъ напримъръ многія, и весьма многія растенія, одарены летучими плодами или съмянами. Эти плоды и съмяна снабжены болъе или менъе длинными волосками, образующими родъ хохолковъ или кисточекъ. Одуванчики и Чертополохи могутъ служить примърами хохлатыхъ плодовъ, всъмъ извъстный Иванъ-Чай — примъромъ хохлатыхъ съмянъ. Такія плоды и съмяна разносятся вътрами во всъ стороны и только моря, пустыни или высокія горы останавливають ихъ воздушное странствованіе. Но есть плоды и съмяна, которыя не останавливаются даже самыми повидимому непреодолимыми преградами, — это тъ, которыя снабжены крючковатыми прицъпками, колючками или липкими кожурками. Они приклеиваются или прицъпляются къ перьямъ перелетныхъ птицъ, къ шерсти бродячихъ звърей, къ товарнымъ тюкамъ, къ одеждъ самаго человъка и переправляются вмъстъ съ ними за моря и океаны. Это положительно дознано наблюденіемъ и Декандоль нашелъ черезъ сближение разныхъ фактовъ, что многія растенія переселились изъ Америки въ Европу именно такимъ образомъ.

Все до сихъ поръ сказанное даетъ понятіе о средствахъ, употребляемыхъ природою для разселенія растеній; но есть многія обстоятельства, которыя вовсе не могутъ быть объяснены извъстными намъ причинами. Такъ напримъръ, какъ объяснить обширное распредъленіе бълой Кувшинки (Nymphaea alba) и желтой Кубышки (Nuphar lutea)? Это два водяныхъ растенія, съ тяжелыми подводными съмянами, а между тъмъ опи попадаются въ водахъ, раздъленныхъ между собою огромными пространствами и не находящихся въ сообщеніи; какъ вообще объяснить, что многія европейскія растенія встрѣчаются не только въ Америкъ, но даже и въ новой Голландіи.

Причины всему этому лежать въ обстоятельствахъ, существовавшихъ во времена глубокой, до-исторической древности, и которыхъ я не намфренъ касаться въ этой краткой статьф, ибо обсуждение ихъ потребовало бы слишкомъ много мфста.

Итакъ между причинами, дъйствующими на разселеніе растеній, самую важную роль играютъ различныя силы природы; по этому самое распредъленіе обще-физическихъ условій: теплоты, свъта, влажности и т. д. уже указываетъ напередъ на распредъленіе растеній. Необходимо слъдовательно обращать внимапіе на это распредъленіе; о немъ-то скажу теперь нъсколько словъ. Всъмъ извъстно, что наибольшею теплотою пользуются страны экваторіальныя, и что количество теплоты постепенно уменьшается отъ экватора къ полюсамъ. Сообразно этому и растительность, при равенствъ остальныхъ условій, всего богаче подъ экваторомъ, постепенно ръдъеть и бъдніветъ по направленіямъ къ полюсамъ, а за поворотными кругами исчезаетъ совершенно.

Менће извъстно то обстоятельство, что теплота уменьшается съ поднятіемъ на горы. Это уменьшеніе теплоты совершается не вездъ одинаково, и зависитъ между прочимъ отъ положенія горъ, отъ паправленія ихъ скатовъ и пр.. Среднее попиженіе температуры съ повышеніемъ ровняется приблизительпо 1° R. на каждые 760 футовъ, такъ что подъ эккаторомъ, гдѣ средняя годовая температура на равнинахъ равняется 20° R.—на высотѣ 300 футовъ температура эта не должна превосходить 16° R., а па высотѣ 10,000 ф.—5° R.; на высотѣ же 14,760 фут., подъ экваторомъ начинаются вѣчные снѣга, предѣлъ которыхъ впрочемъ значительно рознится своею высотою надъ уровнемъ моря въ разныхъ странахъ, лежащихъ даже подъ одними и тѣми же широтами.

Уменьшеніе теплоты отъ экватора къ полюсамъособенно ясно выражается въ развитіи листьевъ и цвѣтовъ. Такъ, напримѣръ, въ Берлинѣ розы цвѣтутъ въ іюиѣ мѣсяцѣ, а въ Свинемюнде — въ началѣ или въ половинѣ іюля; такимъ образомъ путешественникъ, идущій съ юга па сѣверъ, видитъ передъ собою постепенно повтореніе однихъ и тѣхъ же явленій возрождающейся растительности. То же замѣчается съ поднятіемъ на гору, особенно въ теплыхъ или даже умѣренно-теплыхъ странахъ. При подошвѣ горы иныя растенія уже принесли плоды, а на горахъ эти самыя растенія только что цвѣтутъ, а еще выше даже и не цвѣтутъ; еще въ такихъ странахъ, можно слѣдовательно пользоваться одними п тѣми же плодами почти въ продолженіе всего года. Такъ напримѣръ въ Швейцаріи, въ Интерлакенѣ, земляника, такъ скоро проходящая на пашихъ равнинахъ, — продолжается нѣсколько мѣсяцевъ сряду.

Необходимо также обращать вниманіе на распредѣленіе свѣта. Я уже имѣлъ случай высказать до чего сильно свѣтовое вліяніе солнца. По этому количесто пасмурныхъ и свѣтлыхъ дней и длина дней въ періодъ растительности, должны быть замѣчаемы въ разныхъ странахъ. То же можно сказать о распредѣленіи влажности.

Обращу еще вниманіе читателя на то, что и самая конфигурація материковъ, распредѣленіе равнинъ и горъ, ихъ высота, также какъ направленіе и количество рѣкъ, морскія теченія и направленіе вѣтровъ, особенно такихъ какъ муссоны и пассаты, дующіе всегда по одному извѣстному направленію, — на все это должно обращаться вниманіе изслѣдователя при изученіи распредѣленія растеній.

Наконецъ составъ почвы и болѣе мелкія физическія условія нерѣдко опредѣляють называемое мѣстопребываніе нѣкоторыхъ растеній, требующихъ для своего нормальнаго существованія исключительныхъ обстоятельствъ.

Такъ многія болотныя растенія находятся въ полной зависимости отъ свойствъ почвы. Иныя лѣсныя растенія водятся только въ тѣнистыхъ мѣстахъ и не встрѣчаются на болѣе открытыхъ. Извѣстныя солончаковыя распространяются по морскимъ берегамъ и, повидимому вовсе не зависятъ отъ климатовъ, — такъ обыкновенный Поташникъ *) попадается не только по всему европейскому поморью, но ростетъ также около моря въ Азіи и въ Африкѣ; точно также Samolus Valerandi водится въ Европѣ, Сѣверной Америкѣ, на мысѣ Доброй Надежды и въ Новой Голландіи.

Другія растенія ограничиваются наконець извѣстными странами и притомъ безъ всякой видимой причины. Такъ напримѣръ кактусы распространяются въ Андахъ, отъ морскаго берега до предѣловъ вѣчнаго снѣга и кромѣ Америки не встрѣчаются нигдѣ, не смотря на то, что во многихъ мѣстахъ климатическія условія тѣ же, что въ Новомъ свѣтѣ.

Ботаники отличають обитаніе растеній отъ ихъ мѣстопребыванія. Весьма понятно, что растеніе обитающее напримѣръ на всемъ сѣверномъ полушаріи, попадается не на каждой точкѣ своего обширнаго обитанія; можеть легко случится, что путешественникъ проѣхавъ 1000 верстъ, не найдеть напримѣръ въ Южной Россіи ни одного дуба, а между тѣмъ вся Россія, начиная отъ Петербурга и до

южнаго берега Крыма, составляеть часть площади обитанія названнаго дерева. Это совершенно то же, что говорится объ обитаніи народовь; говоря, напримъръ, что въ архангельской губерніи обитають Русскіе, ни кто не подразумъваеть, что на каждой версть тамъ было по деревнъ или по жилью. Съ другой стороны говорится, что жители имъють свое мъстопребываніе при ръкахъ, при озерахъ и пр. Точно также ботаники говорять что растеніе обитающее во всей Россіи, выбираеть себъ мъстопребываніе преимущественно около водъ, или на скалахъ и пр. и пр.

Эти-то мъстопребыванія, между которыми многія чрезвычайно опредълительны, и обусловливаются мелкими мъстными обстоятельствами.

Альфонсъ Декандоль насчитываетъ ихъ 19; Рудольфъ приводитъ только 15, которыя здёсь и приводятся.

Смотря по тому, какое мъстопребывание растение выбираетъ преимущественно, или даже исключительно, получаетъ оно одно изъ слъдующихъ названій:

- 1. Растенія лѣсныя или растущія только въ лѣсахъ, напримѣръ, въ Чернолѣсьѣ: Сонная трава или Одурникъ (Atropa Belladona), Кислица или Заячья трава (Oxalis Acetosella), Иванъ да Марья или Братъ съ Сестрой (Melampyrum nemorosum), Серпій лѣсной (Geum rivale); въ бору: Черника (Vaccinium Myrtilus) и Брусника (V. Vitis idaea), Линнэа (Linnaea borealis), Грушевки (Pyrola uniflora, P. secunda, P. umbellata).
- 2. Кустарниковыя растенія водятся преимущественно на ліспыхъ опушкахъ или между кустарниками. Таковы напримітрь: Душица (Origanum vulgare), Ластовень (Cynanchum vincetoxycum), Земляные орбики (Corydalis bulbosa), Земной ладанъ или Біблокопытникъ (Asarum europaeum).
- 3. Вересковыя растенія, покрывающія часто землю на большія пространства и любящія м'єста около бора; таковы: Верескъ (Erica vulgaris) и присоединяющіяся къ нему Можжевельникъ (Juniperus vulgaris), Багульникъ (Ledum palustre), Пьяная трава (Andromeda polifolia).
- 4. Песчаныя растепія, къчислу которыхъ относятся особенно многіе злаки, какъ напримъръ Молотяпка (Elymus arenarius), также Осока песочная (Carex arenaria), Остудникъ (Herniaria glabra), Молодило (Sedum acre).

^{*)} Salsola Kali

- 5. Известновыя растенія, къ числу которыхъ относятся многія Орхидныя: Сапожки (Cypripedium calceolus), также Чебрецъ (Teucrium montanum), Котылекъ (Gypsophila muralis).
- 6. Степныя и солончаковыя растенія, напримъръ Поташникъ (Salsola Kali), Солеросъ (Salicornia radicans), Молочная трава, (Glaux maritima), Ковыль (Stipa pennata).
- 7. Скалистыя растенія, таковы пѣкоторые виды Заячьей капустки (Sedum), Кактусы въ Америкъ, многіе мхи, лишайники и папоротники.
- 8. Полевыя растенія, растущія на сухихъ лугахъ. Таковы нѣкоторыя Дубовки (Veronica triphyllos, V. verna, V. arvensis), Румянка или Синякъ (Echium vulgare), Крупка (Draba verna), Маргаритка (Bellis perennis), разные Лютики (Ranunculus repens, R. bulbosus R. hirsutus), Горчанка (Gentiana Pneumonanthe, G. campestris), Матура (Galium Boreale).
- 9. Луговыя растенія. Они составляють одно изъглавныхъ украшеній нашихъ умъренныхъ странъ, разнообразя пестротою своихъ цвътовъ густотравные поемные или тучные луга. Сюда относятся: Колокольчики (Campanula patula, C. glomerata), Незабудка (Муоѕоtis palustris), Горчанка (Gentiana Amarella), нъкоторые Лютики (Ranunculus Flammula, R. auricomus, R. acris), Калужница (Caltha palustris), Лизимахія (Lysimachia vulgaris, L. Nummularia); Клевера (Trifolium pratense. T. repens, T. fragiferum).
- 10. Торфяныя растенія отличаются особенно многочисленностью своихъ корней и весьма характерны для сѣверныхъ странъ, Торфяной мохъ (Sphagnum acutifolium Sph. latifolium), Клюква (Охусоссия palustris), Росичка (Drosera rotundifolia), Жобики (Juncus conglomeratus, J. uliginosus, J. lampocarpus), Ивы (Salix repens, S. fusca rosmarinifolia); въ торфяныхъ болотахъ ростутъ Хвощи (Equisetum hyemale, E. limosum, E. palustre), Ситовники (Scirpus Baeothryon, Sc. palustris, Sc. Tabernaemontani), Мъщечная трава Utricularia vulgaris, U. minor).
- 11. Нивяныя растенія. Въ хлѣбахъ ростуть Васильки (Centau-Cyanus), Куколь (Agrostema Githago), дикій Макъ (Papaver Rhoeas), Плевелъ (Lolium temulentum); на пахатныхъ поляхъ вообще: Повитель (Convolvulus arvensis) и многія другія травы, коимъ придается видовое названіе arvensis. На пару водятся Чертополохъ (Carduus nutans), щавель (Rumex acetosella), полевая полынь (Artemisia

- campestris); на окраинахъ нивы: Цикорій (Cichorium Jntybus), Деревей (Achillea vulgaris), Пижма (Tanacetum vulgare), Подмаренникъ (Galium verum).
- 12. Садовыя сорныя травы: Мокрица (Alsine media), Крапива (Urtica urens), Глухая крапивка (Lamium amplexicaule); у заборовь и плетней: Дурманъ (Datura Stramonium), Глухая бълая крапивка (Lamium album), Огуречная трава (Borrago officinalis), двудомная крапива (Urtica dioica). Эти растенія любять вообще близость человъческаго жилища и повсюду появляются за человъкомъ, ихъ привлекаеть очевидно мусоръ и утучненная почва.
- 13. Чужеядныя растенія. На высокихъ деревьяхъ ростетъ Омела (Viscum album); на корняхъ Оръшника, Бука и Сосны—Петровъ крестъ (Lathraea squamosa), на другихъ корняхъ разныя Заразихи (Orobanche elatior, major ramosa и др.), Уразная трава (Monotropa Hypopithys).
- 14. Ложные паразиты. Подъ этимъ именемъ подразумѣваются такія растенія, которыя дѣйствительно ростутъ на другихъ деревьяхъ или травахъ, но не вытягиваютъ изъ нихъ своей пищи. Таковы напримѣръ многіе мхи, лишайники, даже нѣкоторыя цвѣтковыя растенія, пользующіяся для поселенія своего землею, пакопляющеюся въ трещинахъ и во впадинахъ большихъ деревъ.
- 15. Накопецъ многія растепія выбираютъ преимущественно своимъ мѣстопребываніемъ стѣны, крыши и вобще предметы созданныя руками человѣка. Такъ на стѣнахъ ростутъ: Мохъ (Dicranum murale), Папоротпикъ (Asplenium ruta muraria,) Молодило (Sedum acre), Заячья капустка (Sedum Telephium). Растепія эти связываютъ своими корнями кампи, пзъ которыхъ состоятъ стѣны, такъ что въ Боденскомъ герцогствѣ намѣреваются засадить ими древнія стѣны развалинъ римскихъ ваннъ. На старыхъ тесинахъ выростаютъ нерѣдко разные лишайники: Parmelia parietina, Lecanora muralis, Usnea hirta, Ramalina pollinaria. На кучахъ мусора появляются особенно Лебеда (Chenopodium glaucum, Ch. urbicum, Ch. olidum), Золотая трава (Senecio vulgaris), Бѣлена (Hyoscyamus niger) и огуречная трава (Borrago officinalis).

Этого перечисленія достаточно, чтобы показать до чего разнообразны містопребыванія растеній и ракими образоми ніжоторыя деревья или травы, скучиваясь могути придавать странами особый

видъ. До сихъ поръ было говорено только о сухопутныхъ растеніяхъ, по этому остается еще обратить вниманіе на растенія водяныя.

Между пръсноводными растеніями одни плавають свободно на поверхности воды, — таковы: Ряски (Lemna trisulca, L. minor), Нитчатки (Conferva rivularis), и дрожащія водоросли (Oscillatoria limosa, O. fontinalis); другія пускають свои корни въ илистое дно, — таковы напримъръ бълая Кувшинка (Nymphaea alba) и желтая Кубышка (Nuphar lutea), Жагла (Potamogeton natans, P. perfoliatus), Водяная Мъшечница (Utricularia vulgaris), и Stratiotes aloides.

Другія растенія обрамляють собою наши воды. Такъ напримѣръ высокіе Камыти (Arundo Phragmites) образують часто цёлыя зарости, выпуская прямо изъ воды свою высокую стройную трость, законченную легкимъ серебристымъ вѣникомъ; на цѣлыя сотни верстъ тянется этотъ камышъ, напримъръ по берегу Каспійскаго моря; сюда же присоединяются тонкія Ситовники (Scirpus palustris, Sc. lacustris), изящиая Водяная стръла или Шильникъ (Sagittaria sagittifolia), украшенная стръльчатыми листьями на длинныхъ черешкахъ и бълорозовыми цвътами, Сусакъ (Butomus umbellatus), съ лентообразными листьями и розовыми цвътами, собранными въ видѣ зонтика, нѣкоторые Лютики (Ranunculus Lingua, R. aquatilis). — Еще другія растенія могуть назваться земноводными, ибо они ростуть и въ водахъ и по далеку отъ нихъ, на болъе сухихъ мъстахъ. Таковы напримъръ Калужница (Caltha palustris), Сердечникъ (Cardamine pratensis), Образки (Calla pulustris), Гулявники (Nasturtium palustre, N. amphibium). Въ болъе теплыхъ странахъ имъетъ значение и Валиснерія 1) (Valisneria spiralis), наполняющая собою каналы, особенно около рисовыхъ полей, въ Италіи и южной Франціи. Растеніе это, укореняющееся въ илу, до того размножается, что безчисленные листья его мѣшаютъ ипогда даже судоходству. Этимъ отличается преимущественно лангедокскій каналъ. Ничъмъ не могли тамъ искоренить засоряющаго растенія, но однажды потонула барка съ морскою солью и на этомъ мъстъ долгое время не родилась ни одна Валиснерія.

Если стоячія внутреннія воды украшены многочисленными растеніями, то и открытое море въ свою очередь не лишено исключительно ему принадлежащихъ растительныхъ формъ. Къ числу та-

кихъ относятся особенно морскія водоросли (изъ рода Fucus), которыя попадаются во всёхъ моряхъ. Климатъ имфетъ на нихъ, по видимому, столь же незначительное вліяніе, какъ и на выше приведенныя солончаковыя растенія; какъ видно, только степень солености морскихъ водъ обусловливаетъ ихъ существование. Часто покрывають они дно морское густыми кограми, подобно травамь опъвающимъ наши луга. Изъ нихъ выступаютъ великолъпные кораллы, напримъръ Царскій Кораллъ (Isis Hippuris), чернаго и бълаго цвътовъ; оригипально извивающійся колючій кораллъ (Antipathes spiralis), кустарный листовой кораллъ (Gorgonia Flabellum); къ нимъ присоединяются пурпуровые морскіе Анемоны и золотисто-желтыя Актиніи. Кром в того несчетныя стада мелких в и крупных в животныхъ оживляютъ подводное царство водорослей, которое открывается жадному взору наблюдателя лишь въ самую тихую погоду и при совершенномъ покож водъ океана. Но какъ только бурное волпеніе достигаеть дна морскаго, тотчась водоросли отрываются цізлыми массами, выплывають на поверхность и прибиваются къ берегу, такъ что плавающіе Фукусы служать для мореплавателя признакомъ близости берега.

Есть однакоже морскія водоросли не прикрѣпленныя ко дпу, а плавающія свободно по поверхности. Эти водоросли попадаются и въ Атлантическомъ и въ Тихомъ океанъ, но самое большое ихъ накопленіе покоится на водахъ Атлантики и составляеть такъ называемое Саргассовое море (Mar de Zargasso). По тщательнымъ изслъдованіямъ Александра Гумбольдта эти водоросли образують два пловучихъ острова. Самый большой изъ нихъ лежитъ между 19 и 34° с. ш. и 8 и 28° з. д., меньшій имбеть кругловатую форму и лежить между Бермудскими и Багамскими островами (между 25 и 31°с. ш. и между 48 и 56° з. д.). Оба острова соединены узкою подосою, имѣющею однако до 5° въ ширину (25°-30° III.), которая простирается отъ запада къ востоку. Пловучіе острова эти состоятъ изъ растеній одного и того же вида и можно себъ представить, до чего велико однообразіе картины, тъмъ болъе, что площадь всего Саргассоваго моря занимаеть оть 70 до 80,000 квадратныхъмиль, т. е. площадь въ 6 или 7 разъ превосходящую всю Германію. Извѣстно, что еще Колумбъ переръзалъ большій изъ этихъ пловучихъ острововъ въ 1492 году подъ широтою 28°, а въ 1493 году подъ широтою 37° и подъ долготою 20-230. Морское теченіе, изв'єстное подъ пазваніемъ Гульфъ-

¹⁾ Ростущая впрочемъ и у насъ около Петербурга.

стрема обтекаетъ Саргассовое море; оно-то способствовало очевидно огромному накопленію водорослей, плавающихъ тутъ ненамънно уже 300 лътъ сряду, — свойство дна морскаго не имъло, безъ сомивнія, никакого вліянія на это явленіе. Подобно этому возрастаютъ звъздообразныя накопленія весьма изящныхъ осциляторій въ томъ же океанъ и подъ самымъ экваторомъ. Также и въ другихъ моряхъ попадаются водоросли, роступія соціально; такъ у южной оконечности Америки встръчается Fucus antarctius, у береговъ Чили большія Ламипаріи и Fucus pyriferus; Fucus cartilagineus въ моряхъ индъйскаго и китайскаго архипелаговъ и другіе виды въ обоихъ полярныхъ моряхъ.

Берега морей подобно берегамъ пръсныхъ водъ имъютъ свои растенія, особенно между тропиками. Тамъ, гдѣ берега не обрывисты и не скалисты, почти повсюду въ экваторіальномъ и тропическихъ поясахъ тянутся такъ называемые манглевые или мангрововые лъса, преимущественно же въ устьяхъ большихъ ръкъ. Лъса эти состоятъ по большой части изъ манглевыхъ деревъ 1). Постоянный прибой волнъ наполняетъ влажностью воздухъ тъхъ жаркихъ странъ и самая почва размокаеть; между тёмь сёмяна названных замьчательныхъ деревъ, подъ вліяніемъ обильной сырости, даютъ ростки будучи еще въ плодахъ и на самыхъ вътвяхъ растепія. Эти корневые ростки достигають илистой почвы, углубляются въ нее и пускаютъ кверху побъги. Такимъ образомъ образовались и постоянно образуются густые, болотистые и непроходимыя береговые ласа, украшающіе своею зеленою каймою морскіе берега жаркихъ странъ. Подобно манглевымъ деревьямъ разростаются еще нъкоторыя другія, — напримъръ Соленое дерево 2), а также виды изъ родовъ Aegicerus u Bruguiera.

Разсмотрѣніе различныхъ мѣстопребываній растеній значительно приближаєть насъ къ настоящей цѣли этого сочиненія, которое состоитъ въ томъ, чтобы охарактеризовать разныя страны земныя относительно ихъ растительности, ибо это составляєть, какъ сказано выше, настоящій предметъ географіп растеній. Но читатель могъ уже замѣтить изъ многихъ страницъ этого введенія, что далеко не всѣ растительныя формы одинаково способствуютъ къ охарактеризованію странъ. Это слѣдуєтъ уже изъ того, что число растеній

уже и теперь извъстныхъ, чрезвычайно велико, и что число это увеличивается съ каждымъ годомъ.

Оеофрастъ (390 г. до Р. Х.) насчитываетъ въ своей «Естественной Исторіи растеній» 500 видовъ; Плиній († 79 г. по Р. Х.) въ своей Historia naturalis seu Historia mundi описываетъ уже двойное число. Изслъдованіями греческихъ, римскихъ и арабскихъ ботаниковъ число растеній возросло только до 1400; только въ началъ 17 въка, стараніями Лобелія и И. Баугипія доведено число растительных видовъ до 6000. Даже Линней насчитываль въ 2-мъ изданіи своихъ Species plantarım, въ 1762 г., не болье 8,000 видовъ. Но уже въ началъ текущаго стольтія число растеній стало прибавляться съ необыкновенной быстротою. Персонъ считалъ (1819) 27,000 видовъ, Гумбольдтъ, Броунъ — 38,000, Декандоль (1833) 56,000; въ новъйшее время Линдлей 86,000, а Гиндсъ — 89,000. Это последнее число составляеть однакоже врядъ ли половину всъхъ дъйствительно существующихъ видовъ растеній, по приблизительнымъ вычисленіямъ ихъ должно быть до 200,000 видовъ. Изъ суммы описываемыхъ нынъ растеній, Споровыя занимають почти четвертую часть. Принимая число ихъ въ 19,000 видовъ, на долю Грибовъ относятъ 8,000, на долю водорослей — 2,580, лишайниковъ считаютъ 1400, печеночныхъ и обыкновенныхъ иховъ 3800, а папоротниковъ 3,250, изъ приведенныхъ результатовъ уже видно, сколько остается еще открыть новыхъ растеній.

Въ распредъленіи растеній есть еще одно обстоятельство, на которое необходимо обращать особое вниманіе при описаніи растительности странъ. Наблюденіе даже поверхностное показываетъ, что одни растенія произростаютъ уединенно, разсѣянно, — а другія напротивъ собираются болѣе или менѣе многочисленными кучами. Подобно животнымъ, изъ которыхъ одни, какъ напримѣръ левъ и большая частъ хищныхъ, живутъ уединенно, а другія, — какъ лошади, дикіе быки и пр., живутъ стадами, — есть и растенія, живущія уединенно или какъ будто стадами. Эти-то послѣднія растенія называются соціальными и имѣють на видъ странъ весьма важное вліяніе, покрывая часто весьма большія пространства почвы.

Таковы въ нашихъ странахъ: верескъ, устилающій безплодныя земли, Топтунъ-трава (Polygonum aviculare), густо покрывающій своими мелкими, округленными листочками наши дороги и полевыя тропы; разныя Мятлики (Poa annua, pratensis, trivialis etc.); Молоточникъ

¹⁾ Rhizophora Mangle. 2) Avicenia nitida.

(Aira canescens); сосны, ели, березы и осины наши относятся также къ числу соціальных растеній, образуя, какъ извѣстно, огромные лѣса. Между растеніями нашихъ странъ, произростающихъ одиноко, можно назвать Паслепъ (Solanum Dulcamara), Кукушкины сапожки (Cypripedium calceolus) и пр.

Чёмъ теплёе страпа, тёмъ очевидно разпообразнёе ея растительность, тёмъ менёе въ ней соціальныхъ растепій, однакоже и между тропиками многія деревья, какъ напримёръ Маштлевыя, образуютъ обширныя зарости; сюда относятся южно-азіатскіе бамбуки, хинные лёса въ горахъ тропической Америки и т. д.

Но мало еще дозпанія, что есть растенія соціальныя и уединенныя. Для описанія растительности странъ, необходимо придумать средства для болъе точнаго опредъленія степени соціальности или уединенности растеній. Дъйствительно, между наибольшею степенью соціальности и наибольшимъ уедипеніемъ могуть существовать безсчисленныя степени. Притомъ же тутъ скрываются собственно два понятія. Можно обращать вниманіе на количество экземпляровъ одного и того же растенія во всей странь; можно съ другой стороны обращать внимание на скучивание экземпляровъ. Легко себъ представить растение весьма ръдкое въ странъ, но въ то же время произростающее соціально; — точно также растеніе попадающееся повсюду въ странъ можетъ рости и уединенно. Можно даже сказать, что растенія соціальныя вообще рѣже попадаются, чъмъ растенія уединенныя. Такъ напримъръ кранива есть весьма обывновенное растеніе и какъ извъстно соціальное, а находится оно гораздо раже многихъ полевыхъ травъ нашихъ, ростущихъ отдъльными экземплярами; это очевидно зависитъ оттого, что крапива любить сорныя, тучныя мъста и селится поэтому преимущественно около человъческихъ жилищь. Если теперь сказать, что Крапива есть весьма обыкновенное растеніе, то изъ этого еще нельзя будеть составить себъпонятія о настоящемъ ея разселеніи. Поэтому многіе ученые предлагали различныя способы означенія степени соціональности растеній. Между этими способами особенно замъчателенъ способъ Дюрвиля, онъ раздъляетъ изслъдуемую страну на нъсколько участковъ, напримъръ на 100; кромъ того опредъляется въ каждомъ участкъ степень обилія или необыкновенности вида числами отъ 1 до 100. По этому растение передъ которымъ поставлены напримъръ цифры 5 и 75, можетъ считаться довольно

ръдкимъ въ странъ вообще, но ростущимъ кучами, ибо первая цифра означаетъ въ сколькихъ участкахъ растеніе было найдено, а вторая сколько разъ найдено оно въ каждомъ изъ этихъ участковъ.

Способъ Дюрвиля весьма остроуменъ, но большая часть странъ не изучены съ такою подробностью, чтобы можно было приложить его къ ихъ описанію. Поэтому для означенія степени соціальности и обилія растеній, употребляютъ рядъ выраженій менѣе опредѣлительныхъ; говорятъ, напримѣръ, что растеніе весьма обильно или обыкповенно, обильно, довольно рѣдко, рѣдко и весьма рѣдко, что оно ростетъ большими или малыми кучами, густыми или рѣдкими.

Послѣ этихъ предварительныхъ страницъ, читатель легко можетъ себѣ представить на что должно обращать особенное вниманіе при описаніи странъ съ точки зрѣнія ихъ растительности, но не лишнее будетъ однакоже указать здѣсь на два главныхъ способа, употребляемыхъ разными авторами.

Одни обращають преимущественно вниманіе на такъ называемую статистику растеній. Они вычисляють процентное содержаніе тёхъ или другихъ семействъ, полуклассовъ и классовъ царства растеній въ числѣ всѣхъ видовъ изслѣдуемой страны, къ этому присоединяется перечисленіе характерныхъ семействъ, родовъ и видовъ, съ означеніемъ степени ихъ обилія и соціальности.

Подобныя описанія весьма мало говорять воображенію, плохо выражають климатическія и почвенныя условія, и вообще годны только для спеціалистовь.

Другой способъ состоить въ описаніи странъ посредствомъ физіономическихъ растительныхъ группъ. Эти физіономическія описанія растительности странъ гораздо нагляднѣе, особенно идутъ къ популярнымъ сочиненіямъ, и притомъ имѣютъ то преимущество, что посредствомъ ихъ, не только удобно выразить физіономію странъ, но также климатическія и почвенныя условія ихъ, даже до извѣстной степени бытъ и степень цивилизаціи обитателей. Поэтому предлагаемое описаніе растительнаго покрова земнаго шара составлено именно такъ, что оно можетъ назваться описаніемъ растительной физіономіи земнаго шара.

Оно раздълено на слъдующія 3 части:

- 1. Обзоръ растеній, имѣющихъ наибольшее вліяніе на видъ странъ.
- 2. Обзоръ воздёлываемыхъ растеній, которыя будучи разводимы въ большихъ размёрахъ, значительно способствовали къ измёненію первоначальнаго вида странъ.
- 3. Физіономическая картина растительности поясовъ земнаго шара отъ экватора до полюсовъ.

отдълъ первыи.

ОБЗОРЪ РАСТЕНІЙ, ИМЪЮЩИХЪ НАИБОЛЬШЕЕ ВЛІЯНІЕ НА ВИДЪ СТРАНЪ.

Всякій, безъ сомнѣнія, знаетъ, что на полюсахъ растительная и животная жизнь почти прекращается, а на экваторѣ, напротивъ, достигаетъ самаго большаго своего развитія. Люди, предпринимавшіе отдаленныя странствія, всѣ были поражены рѣдкостью растительности и крайнимъ однообразіемъ ея пигмейскихъ формъ въстранахъ полярныхъ. Не менѣе того были они поражены громадностью, разнообразіемъ и роскошнымъ обиліемъ растеній на экваторѣ.

Но если сила теплоты и напраженнаго свъта вызываетъ въ жаркихъ и пиматахъ самыя прихотливыя формы, самыя блестащія краски и сильнъйшіе ароматы, то можемъ здѣсь замѣтить, что прекрасное вовсе не всегда проявляется съ излишнимъ блескомъ, не всегда облекается громадными или причудливыми формами. Правда, въ теплыхъ странахъ самая кора земная, образуя высочайшія горы и волнуясь на всевозможные лады придаетъ еще болѣе разнообразія, еще болѣе прелести растительности, ее покрывающей; но при разнообразіи несравненно меньшемъ, при несравненно меньшей причудливости формъ, растительность можетъ удовлетворить самому высокому эстетическому чувству. Гармоническое сочетаніе формъ и цвѣтовъ, изящная прелесть очертаній — вотъ основа красотъ природы.

Такъ какъ растенія всего болье характеризують страну, то весьма естественно, что одною изъ задачь растительной географіи нужно считать именно характеризованіе странь, чрезъ наглядное описаніе ихъ растительности. А при этомъ можно считать, не только не лишнимъ, но даже и совершенно необходимымъ, обращеніе вниманія на изящную сторону прозябенія, ибо она производить на развитаго человъка самое сильное впечатлѣніе, дъйствуя притомъ благотворно на его духъ.

Систематическая ботаника, при изучении растепій обращаетъ вниманіе на строеніе важнъйшихъ, но часто весьма мелкихъ органовъ. По строенію цвътовъ и плодовъ она распредъляетъ растенія по разиымъ группамъ, члены которыхъ сохраняютъ между собою естественное сходство, замътное часто лишь при внимательномъ ихъ наблюденіи. Но если систематическая ботапика должна необходимо вникать во всѣ подробности морфологическаго строенія растенія, то ботаникъ, желающій изобразить наглядно прозябеніе той или другой страны, должень, напротивь, ограничиваться и признаками самыми наглядными, а потому, самыми общими, крупными. Онъ долженъ особенно принимать въ разсчетъ величину, долговъчность и общій обликъ растенія. Форма и цвёть ствола, образь развётвленія, величина, цвътъ, блескъ и свойство листьевъ, обиліе и колера цвътовъ или плодовъ — вотъ признаки, которые особенно рѣзки; по пимъ-то растенія могуть группироваться въ кучки новаго рода, которыя часто заключають въ себъ по нъскольку растительныхъ семействъ, иногда же совпадаютъ съ ними.

Группы эти, впервые предложенныя знаменитымъ Гумбольдтомъ, должны заключать въ себъ только тъ растенія, которыя по своей величинъ или обилю, а также по особенности своихъ формъ имъютъ самое ръшительное вліяніе на видъ страны. Нъкоторыя изънихъ встръчаются только между извъстными, довольно тъсными предълами, другія распространены по всему земному шару, но, во всякомъ случать, уже самое сочетаніе формъ, отпосящихся къ этимъ, такъ называемымъ физіономическимъ группамъ, будучи различно въ разныхъ мъстахъ, опредъляетъ весьма большое разнообразіе.

Всякій человѣкъ, одаренный изящнымъ вкусомъ, безъ сомнѣнія не разъ увлекался паблюденіемъ разнобразныхъ очертаній и эффектовъ свойственныхъ растительности. Онъ не могъ не замѣтить при этомъ, что есть между растеніями особенно характерныя формы, которыя повсюду повторяются и присутствіе или отсутствіе которыхъ опредѣляетъ сходство или различіе странъ. Такъ, напримѣръ,

хвойные лѣса, гдѣ бы они не втрѣчались, придаютъ пейзажу всегда одинъ и тотъ же характеръ однообразія, мрачности, не рѣдко величія. Вотъ эти-то, по преимуществу характерныя формы Гумбольдтъ и желалъ уловитъ съ тою цѣлью, чтобы посредствомъ ихъ нагляднѣе и рельефнѣе изображать видъ страпъ.

Къ числу группъ предложенному Гумбольдтомъ, Мейенъ присоединилъ еще пъсколько и теперь ихъ насчитываютъ до 20. Цолингеръ, картинно представившій растительную физіономію острова Явы, пытается ввести больше точности въ группированіи растеній по ихъ общему облику. Но миъ кажется, что раздъление растительности на ковровую, колонообразную, шарообразную п пр. менъе удачно, чемъ группировка предложенная Гумбольдтомъ, ибо она совершенно естественно основывается на несомнънной сходственности формъ въ ихъ главнъйшихъ и самыхъ ръзкихъ чертахъ, безъ подчиненія заранье придуманнымъ правиламъ. Гумбольдть полагался въ этомъ случав на свой собственный тактъ, а если читатель не упустиль изъвиду, что физіономическія группы устанавливаются именно на основаніи впечатабній, производимых в растеніями на человъка, то онъ согласится, что въ наукъ должно свято хранить результаты впечатленій такого человека, каковь быль Гумбольдть, такъ много видъвшій, такъ глубоко чувствовавшій все изящное, такъ много знавшій и такъ върно понимавшій.

Вотъ тъ главныя растительныя формы, которыя должны быть разсмотръны здъсь по порядку. 1. Листвяныя деревья, 2. Миртообразныя растенія, 3. Хвойныя деревья, 4. Вересковые кустарники, 5. Растенія Мимозообразныя, 6. Папоротники, 7. Пальмы, 8. Агавообразныя растенія, 9. Апанасовыя растенія, 10. Пандановыя, 11. Банановыя и Трубкоцвътныя, 12. Растенія Злакообразныя, 13. Кактусообразныя, 14. Растенія Мясистыя, 15. Лиліобразпыя, 16. Ліаны или выющіяся растенія, 17. Потосовыя, 18. Орхидныя, 19. Мхи, 20. Лишайники.

Эти двадцать группъ, какъ сказано, далеко не заключають въ себъ всъхъ растеній. Можетъ быть впослъдствіи придется присоединить къ нимъ еще нъсколько, впрочемъ онъ и не должны обнимать собою всего растительнаго міра, въ которомъ многія формы до того ръдки или мелки, что не имъютъ никакого вліянія на общій видъ странъ.

Переходя теперь въ описанію физіономическихъ группъ въ от-

дёльности, напомню читателю, что онъ не найдеть въ этомъ описаніи строгой систематической характеристики растеній. Писатель долженъ стараться туть только о живописаніи общихъ формъ, онъ долженъ усиливаться произвести впечатлёнія, если не тё самыя — этого не возможно — но хотя близкія къ тёмъ, которыя производить самый видъ описываемыхъ растеній. Для этого вовсе не нужно прибёгать къ мелкому анализу мелкихъ частей растеній. Широкою кистью, яркими красками, звучною рёчью.... вотъ чёмъ долженъ вооружиться тотъ, кто взялся передать словомъ хотя часть впечатлёній произведенныхъ на него изученіемъ прекрасныхъ формъ растительныхъ.

Если сочинитель этой книги достигь своей цёли, то можеть быть и тоть, кто взялся передать ее на русскій языкь, успёсть, хотя и не вполнё, достигнуть той же цёли, — пусть только читатель призоветь на помощь свое воображеніе и дополняеть имъ то, чего нереводчикь не будеть въ состояніи представить своимъ слабымъ перомъ.

...

1

1. Листвяныя деревья.

Я начинаю съ листвяныхъ деревьевъ, которыя понадаются почти вездѣ и превосходятъ своею величиною большую часть растеній. Поэтому самому они имѣютъ самое рѣшительное вліяніе на видъ странъ. Формы, соединенныя здѣсь въ одну группу, отличаются между собою часто весьма существенно съ точки зрѣнія систематической ботаники, нерѣдко даже образомъ своего развѣтвленія, цвѣтомъ, величиною и очертаніями листьевъ, но въ общей сложности онѣ производятъ одинаковое впечатлѣніе своими колонообразными стволами, несущими густые шатры вѣтвей и листьевъ. Впрочемъ художникъ замѣтитъ, что большая группа листвяныхъ деревьевъ можетъ подраздѣлиться на нѣсколько второстепенныхъ, которыя здѣсь и приводятся.

4. Листвяныя деревья съ крупными и особенно изящными листьями. Они имъють огромное вліяніе на характерь жаркихь странь. Стволы у нихъ часто необыкновенно велики и толсты, иногда раздуты на подобіе бочекъ; обширные шатры вътвей украшены весьма крупными листьями сердцеобразной или изящно разръзной формы, листья эти иногда покрыты такими густыми бъ

ловатыми волосками, что отливають металлическимъ серебромъ. Сюда относятся напримъръ знаменитый боабабъ 1) жаркой Африки. Стволъ его возвышается только на 10 или 12 футовъ, но въ толщину разростается футовъ на 30. Вътви боабаба бываютъ въ 30 и 60 футовъ длины; изъ нихъ нижнія спускаются до земли, а все дерево достигаетъ такимъ образомъ отъ 60 до 70 о. вышины, раскидывая листвяный шатеръ свой на 150 футовъ въ поперечникъ. Боабабъ можетъ считаться самымъ громаднымъ растеніемъ на землъ и древнъйшимъ ея обитателемъ. Одно дерево издали кажется цълою рощею, а въ разсълинахъ его ствола находятъ себъ убъжище многія негрскія семейства, не мудрено, послѣ этого, что на Сенегалъ попадаются боабабы, коимъ насчитываютъ до 6000 лътъ. Весьма карактерны вестъ-индскія и бразильскія Цекропіи, - деревья, снабженныя стройными легкими стволами, распадающимися вверху на малое число вътвей; листья ихъ одарены длинными черешками и щитовидными 9-10 лопастными пластинками, которыя снизу бѣлаго цвѣта съ сѣрою чертою. Хлѣбное дерево в молюкскихъ острововъ покрыто блестящими листьями въ 11/2 оута длиною и въ 1 о. шириною, которые надръзаны на подобіе нашихъ дубовыхъ листьевъ. Бумажное дерево 4 Китая и южно-океаническихъ острововъ отличается сердцеобразными листьями иногда надрѣзанными, которые снизу усъяны толстыми тупыми волосками, придающими всему облиственію сфро-серебристый отблескъ. Деревья, подобныя названнымъ, производятъ особый эффектъ не только скучиваясь рощами или лѣсами, но поражають еще рѣзкою противоположностью своихъ плотныхъ массъ съ другими легко-листными деревьями, съ которыми ростутъ они часто въ перемъшку. Особенно богаты подобными формами семейства: Крапивныя (Urticaceae), Молочайныя (Euphorbiaceae) и Мальвовыя. У последнихъ присоединяется еще къ изяществу листовыхъ формъ, обиліе крупныхъ и блестящихъ цвътовъ бълаго или пурпуроваго цвъта. Китайская роза 5 въ Китав и Индіи покрыта почти весь годъ многочислепными желтыми, красными и бѣлыми цвѣтами. Древовидный Hibiscus tiliaceus въ Остъ-Индіи и на зондскихъ островахъ богато украшается крупными желтыми цвътами съ красными пятнами внутри. Мексиканское дерево Cheiroste-

Adansonia digitata.
 Cecropia palmata, C. peltata.
 Artocarpna incisa.
 Broussonetia papyrifera.
 Hibíscus roas sinensis.

тистья нёжно опушенные и великолённые цвёты большею частью пурпуровые, изъ средины которыхъ выставляются сросшіяся тычинки на подобіе какой-то руки или лапы. Не мепёе любопытны шерстяныя деревья 1, произростающія въ южной Америкѣ, на Антильскихъ островахъ и въ Остъ-Индіи; это гигантскія деревья съ лапчатыми листьями и крупными бѣлыми и красными цвѣтами. Здѣсь же надо упомянуть о деревѣ дающемъ какао 2 и встрѣчающемся по рѣкамъ Амазонской и Орпноко; особый эффектъ производятъ его крупные, глянцовитые и темно-зеленые листья также, какъ розовые цвѣты его выходящіе, подобно корешкамъ прямо изъ черноватой коры. Назову еще, взаключеніе американскіе виды рода Sterculia, роды Lavatera, Hermannia и деревья семейства липовыхъ, отпосящіяся къ роду Sparmannia (S. africana).

2. Деревья съ толстыми, кожистыми и глянцовитыми листьями. Такъ называемыя въчно зеленыя деревья характеризирують теплыя страны умърепнаго пояса въ съверномъ полушаріи и пъкоторыя мъста южнаго, гдъ они распространяются еще дальше къ сторонъ полюса. Таковы каштаны, лавры маслины южной Европы. Блескъ жесткой листвы ихъ и сила выражающаяся въ ихъ негибкихъ вътвяхъ и неръдко огромныхъ стволахъ (каштаны) придаютъ странамъ нъчто совершенно особое. Померанцевыя деревья, попадающіяся и въ Европъ, становятся особенно обильны далъе въ Азіи; въ Китаъ и Японіи къ нимъ присоединяются еще въчно зеленыя Камеліи и чайное деревцо. Подъ тъми же широтами въ съверной Америкъ изъ этой группы деревъ ростуть многіе Лавры и близкій къ нимъ родъ Persea; болье же всего замычательны Магноліи, — особенно Магнолія крупноцв'єтная 3; красивые листья этого дерева достигають почти фута въ длину, а самый стволъ отъ 60 до 80 футовъ въвышину; это, самое великолъпное изъ съверо-американскихъ деревъ, покрывается снёжно-бёлыми большими цвётами. Въ умёренныхъ странахъ весьма мало представителей въчно-зеленыхъ деревьевъ, — таковъ, напримъръ Падубъ * со своими жесткими, блестящими и остро-ушастыми листьями; въ южной Европъ онъ достигаетъ отъ 20 до 40 фуговъ вышины, но въ Англіи остается кустарникомъ не болѣе

какъ въ 4 или 6 футовъ. Въ странахъ тропическихъ напротивъ очень много деревьевъ этой группы. Въ южной Азіи п Африкъ—Черное дерево '; кофейное деревце въ Аравіи и Эвіопіи; нѣсколько видовъ рода Осоtea въ южной Америкъ съ ароматными плодами; въ Остъ-Индіи и на Антильскихъ островахъ — высокія 100 футовыя деревья изъ рода Calophyllum в, дающія ароматическую смолу и величавая Маммеа , листья которой достигають длины въ 5 и даже влиній, а плоды употребляются въ пищу; это дерево въ большомъ количествъ покрываетъ холмы Вестъ-Индіи.

3. Деревья съ широкими, нъжными листьями. Болье всего распространены они въ умъренно-холодныхъ и холодныхъ странахъ, это Чернольсье русскихъ, придающее, какъ всякій знаетъ, совершенно особый характеръ странамъ, которыя имъ украшены. Какъ ни сильно впечатлъніе производимое въчно-зелеными блестящими деревьями или громадными размърами тропическихъ деревьевъ съ широкими листьями, все же наши деревья производять болже пріятное, радующее впечатлъніе, особенно веспою, когда молодая листва ихъ отличается необыкновенною нъжностью и мягкостью своей зелени, сюда еще присоедипяется разнообразіе очертаній ихъ листвяныхъ шатровъ. Буки и дикіе каштаны отличаются сжатыми шатрами, бросающими самую густую тёнь, вязы, Липы, и дубы, напротивъ прихотливо раскидываютъ свои могучія вътви во всъ стороны и тъмъ самымъ образують сачыя неожиданные эффекты контуровъ и переливовъ свъта. Березы, осины и тополи опять составляютъ противоположность своею легкостью и гибкостью. Чернолъсье преобладаетъ въ средней Европъ, на съверныхъ покатостяхъ азіятских в плоскогорій и къ умфренной части сфверной Америки. Въ южномъ полушаріи деревья эти попадаются только въ странв, лежащей на съверъ отъ Маггеланскаго пролива, напоминая тамъ европейцу о его далекой родинъ.

4. Ивы. Эта растительная форма имъетъ въ себъ пъчто въ высшей степени характерное. Изъ рода Ива извъстно уже до 150 видовъ, которые всъ отличаются тонкими и гибкими вътками съ узкими длинноватыми листьми. Онъ распрострапены по всему земному шару, но больше всего ихъ между 46° и 70° с. ш, особенно же въ

¹ Bombax ceiba, occidentale, orientale, ² Theobioma Cacao. ³ Magnolia grandiflora. ⁴ Jlex Aquifolium.

^{1 2} Ocotea caryophyllacea. 8 Calophyllum inophyllum et calaba. 4 Mammea americana.

Европъ, гдъ онъ принимаютъ самыя разнообразныя формы. Ива, Лоза, Тальникъ, Черноталъ, Красноталъ, Бълоталъ, Верба, Верболозникъ, Желтолозникъ.... вотъ нѣкоторыя изъ русскихъ названій многочисленныхъ видовъ большаго рода Ива (Salix). Это одно уже показываетъ до чего онъ распространенъ въ Россіи. Особенно любять Ивы сырыя мъста при берегахъ ръкъ и прудовъ, онъ покрывають иногда собою огромныя пространства, составляя такъ называемые ивняки или ракитники; многія изъ нихъ довольствуются самою тощею почвою, но во всякомъ случат имтють весьма ръшительное вліяніе на пейзажь не только своего многочисленностью, но и особенностью своего вида. Въ самомъ началъ весенняго пробужденія природы, когда все еще дремлеть въ окочененіи, многія кустарныя ивы распускаютъ свои цвъты, собранные круппыми, пушистыми соцвътіями. Тогда-то русскіе называють ихъ безъ различія вербою; раскрываніе этихъ цвъточковъ, какъ всякій знаетъ, бываеть около Вербнаго воскресенья. Мъста, поросшія ивовымъ кустарникомъ тогда производятъ особенно пріятное впечатлѣніе: все еще покрыто снътомъ или полою водою, листьевъ нигдъ еще на деревьяхъ нѣтъ, -- рѣдкіе цвѣты попадаются на пригорочкахъ лишь въ болъе теплыхъ странахъ, а верба уже подала знакъ къ новой жизни, пробудивъ надежду на близость красной весны. Позже, много прекраснаго представляетъ и легкая листва ихъ. Листья ихъ снизу одіты 'серебристыми волосками и при малійшемъ вітрі заворачиваются, представляя контрастъ съ верхними сторонами своими, такъ, что листвяный шатеръ становится поперемънно, то ярко-зеленымъ, то сфро-серебристымъ съ сфрымъ или синеватымъ отливомъ. Другой видъ опять принимаютъ ивы летомъ, когда оне покрыты созревшими пушистыми цвътами и вътеръ разноситъ ихъ хохлатыя съмяна. Но особенность ивовой формы поражаеть не только при соединеніи ихъ массами; большія ветлы, стоящія уединенно у тихихъ водъ, въ которыхъ глядятся ихъ ниспадающія вътви или разбросанныя по сырому лугу необыкновенно эффектны. Въ западной Европъ весьма распространена плакучая Ива, г она то всего болже гармонируетъ съ зеркальными водами и попадается въ Россіи только на югъ; впрочемъ старыя ветлы, склоняющіяся повсюду надъ мъльничными колесами русскихъ деревень, образующія мъстами длиннъй-

шія аллеи по дорогамъ съ ихъ странными часто дуплистыми стволами и обильною свѣжею зеленью сѣроватаго отлива, необыкновенно характерны и красивы ¹. Въ южной Европѣ ивы становятся уже несравненно рѣже, но еще въ сѣверной Африкѣ есть свои породы ивъ, Въ тропическихъ странахъ ихъ только 10 или 12 видовъ, которые необыкновенно сходствуютъ съ нашими какъ, по своему развѣтвленію, такъ и по формѣ листьевъ. Берега и всѣ острова рѣки св. Магдалины поросли ивами въ 60 футовъ вышины, стволы которыхъ имѣютъ въ поперечникѣ не болѣе 8 или 10 дюймовъ. Берега Сенегала также какъ прибережья Яванскихъ рѣкъ имѣютъ свои ивы. Деревья этой группы, впрочемъ, распространены не только по равнинамъ, но также и на горахъ. На одномъ лишь гиммалайскомъ хребтѣ ихъ до 13 видовъ, а въ Мексикѣ поднимаются они до высоты 8,000 ф. Зато въ Австраліи и на близъ лежащихъ островахъ ивы, исчезаютъ вовсе.

2. Миртообразныя растенія.

Къ формъ листовыхъ деревьевъ всего ближе подходять растенія миртовой формы; особенно сходствують они съ деревьями, снабженными жосткими, глянцовитыми листьями. Самый родъ Миртъ (Мугtus) весьма общиренъ и заключаетъ въ себъ чрезвычайно изящныя формы. Это деревья и кустарники съ весьма пахучими, мелкими и блестящими листьями, собранными въ видъ плотныхъ, круглыхъ шатровъ. Листья почти всегда имфють цфльные края, усфяны прозрачными железками эфириаго масла и сидять другь къ другу весьма близко; обильные, бълые цвъточки миртовъ очень мило рисуются на темномъ полѣ листвы. Обыкновенный миртъ 2 родомъ изъ южной Европы, гдф онъ образуеть тамъ и сямъ рощицы, но, будучи пересаженъ, онъ хорошо ростеть въ некоторыхъ умеренныхъ странахъ съ особенно благопріятнымъ климатомъ и достигаетъ 46° с. ш. Этотъ родъ, кромѣ Европы, гдѣ онъ особенио характеризируетъ острова Средиземнаго моря, преобладаеть въ южной Америкъ. Полоса земли около Квито, мъстами неизмънная, мъстами возвышенная

¹ Salix babylonica.

⁴ Для московскихъ жителей могу указать на большія ветлы, растущія между Останкинылъ и Свирловычъ, также на великолівным ветлы Братнева какъ на зарактерные образы нвовой формы.
² Myrtus communis.

до 10,000 футовъ, совершенно поросла миртообразными растеніями. Въ Перу и Новой Гренадъ, появляется между прочимъ Escallonia myrtilloides, — кустарникъ въ 24 ф. вышиною. Александръ Гумбольдтъ собраль въ тропическомъ поясъ Америки до 40 разныхъ видовъ изъ рода Myrtus; въ томъ числъ красивъйшій имъ етъ весьма мелкіе листья, и многіе подымаются на горы до 10,000 Ф. надъ уровнемъ океана. Въ Чили попадаются 10 видовъ Миртовъ и 22 вида изъ близкаго рода Eugenia, гдъ они ростутъ вмъсть съ Протеацеями и Буками 2. Они особенно многочисленны, начиная съ 38° ю. ш; особенно на островъ Хилое, гдъ Myrtus stipularis образуеть непроходимыя кустарныя зарости; — миртовыя встрфчаются еще въ Патагоніи и даже до самой оконечности огненной земли. Здъсь слъдуеть еще назвать множество другихъ деревьевъ и ку старниковъ, которые хотя и не совствиъ сходствуютъ съ миртовою формою касательно расположенія вътвей и свойству листьевъ, но весьма близки къ миртамъ по строенію цвътовъ и плодовъ. Это тъмъ удобнъе, что подразумъваемыя растенія составляютъ весьма хорошій переходь отъ миртовыхъ къ деревьямъ съ вѣчно-зелеными блестящими листьями. Во первыхъ назову уже упомянутый родъ Eugenia съ 200 видами, произростающими исключительно въ тропической Америкъ и Азіи. Сюда же примыкаетъ изъ рода Jambosa, видъ J. domestica, распространенный въ Африкъ и Азіи, — это дерево весьма сходио съ миртами формою и густотою листвянаго шатра своего, но листья его достигають 1 фута длины и $\frac{1}{2}$ ф. ширины. Крупные свътло-красные цвъты его съ большими пучками яркокрасныхъ тычинокъ, появляются въ большомъ изобиліи, и когда вечеромъ они опадаютъ, то почва подъ деревьями, кажется усъянною розама. Гоіавы з украшають собою низкіе ліса южной Америки, Весть-Индіп и Мексики, а зв'яздчатый миртъ 4 составляетъ красу острововъ Остъ-Индіи и Новой Гвинеи. Это больнія деревья, подобныя нашимъ дубамъ, съ блестящими листьями длиною въ 4 и 6 дюймовъ, которыя бываютъ устяны крупными бтлыми или карминовыми цвътами или звъздообразными плодами. На берегахъ индійскихъ озеръ и моря растутъ Баррингтоніи, — большія деревья 5 или кустарники 6 съ чудною листвою и ниспадающими кистями цвътовъ,

украшающими собою особенно листья опушки. Многіе другіе роды дожны быть здісь, по крайпей мітрів названы; таковы напримітрів: Гвоздичное дерево 1 Молюкских острововь, чайный мирть 2 высокихь горь Суматры, гдів уже растительность весьма різдка, американскій родъ Мугсіа, содержащій боліве 100 видовъ и пр.

Еще одна часть свъта получаетъ особый характеръ чрезъ форму миртовыхъ-это Новая-Голландія. Тамъ особенно изящны деревья изъ рода Eucalyptus, заключающаго до 100 видовъ. Многія изъ нихъ деревья, достигающія иногда громадныхъ разміровъ. Е. robusta, величайшее и самое обыкновенное изъ Ново-голландскихъ деревъ возвышается неръдко на 160 и 180 футовъ, имъя притомъ стволъ отъ 3-хъ до 5-ти сажень въ окружности. Эвкалиптовые лъса царствують отъ морскихъ береговъ до вершины самыхъ высокихъ горъ. Облиственіе ихъ представляеть пъчто совершенно особое. Саблевидные листья, объ стороны которыхъ совершенно однородны, расположены ребромъ, будучи обращены плоскостями своими въ стороны; это положение вижстж съ голубоватымъ цвътомъ ихъ придаетъ деревьямъ въ высшей степени печальный видъ. Эвкалипты составляютъ правда главный характеръ Ново-голландскихъ и Фанъ-Дименовыхъ странъ, но сюда нужно присоединить еще ижсколько растеній, не менъе многочисленныхъ. Таковы роды Melaleuca, Metrosideros и, въ особенности, Leptospermum съ мелкими листьями. Лептоспермы приближаются къ миртамъ, а родъ Ваекеа съ узкими противоположными листьями составляють переходь къ Вересковымъ. Такъ какъ листья всёхъ Ново-голландскихъ миртовыя всё расположены ребрами, какъ у Эвкалиптовъ, то лѣса тѣхъ страпъ поражаютъ европейца своею странною, незпакомою ему, игрою свъта. Еще первые путешественники — ботапики, посътившіе Новую Голландію были поражены странпостью освъщенія тамошпихъ льсовъ и жаловались на недостатокъ тѣни въ этихъ лѣсахъ.

Миртообразныя растенія Новой-Голландін, Фанъ-Дименовой земли и Новой Зеландін простираются весьма далеко на югъ. На островахъ Ауклендскихъ доходятъ они до 50½° Ю. Ш. Съ тѣхъ поръ какъ Мелалейки, Метросидеры и Банксіи введены у насъ въ оранжереяхъ, мы имѣемъ понятіе о богатствѣ ихъ странныхъ цвѣтовъ. Метросидеры и Каллистемы украшаются большими султанами пурпуровыхъ

¹ Myrtus mycrophylla. ² Fagus obliqua. ³ Psidium pyriferum, Ps. pomiferum.
⁵ Sonnneratia alba, S. rubra. ⁵ Barringtonia racemosa, B. speciosa. ⁶ B. rubra

¹ Caryophyllus aromaticus. ² Glaphyria nitida.

или бёлыхъ цвётовъ, коихъ пышность составляютъ, особенно, длинные пучки ихъ тычинокъ,—не менёе любопытпы плодовые колосья этихъ растеній, которые остаются на нихъ цёлые годы. Съ двумя названными родами сходствуютъ Банксіи, именно цвётами своими желтаго или темно-краспаго цвёта, но узкими листьями приближаются болёе къ Протейнымъ, къ числу которыхъ онё и принадлежатъ. Мелалейки, листвяные шатры которыхъ сходны съ хвойными, хранятъ однакоже характеръ миртовыхъ и снабжепы такими же цвёточными султанами, какіе у Метросидеровъ. Чтобы представить, однакоже, себъ вполнъ Ново-голландскую растительность, нужно вобразить себъ что миртовыя тамъ перемѣшаны съ разными Мимозами и Казуарапами. Тогда только вполнъ обозпачится чуждый характеръ этой растительности, необыкновенные коптрасты разныхъ облиственій и богатствъ цвётовъ *).

3. Хвойныя деревья (Coniferae).

Хвойныя деревья, составляющія у пасъ такъ называемый красный лёсь или борь, приближаются своими узкими игольчатыми листьями (хвоями) къ пёкоторымъ узколистнымъ миртовымъ, поэтому они и помѣщаются за миртовыми непосредственно. Хвойныя отличаются стройными и высокими стволами и, при благопріятныхъ условіяхъ, достигаютъ даже въ холодныхъ поясахъ такихъ размѣровъ, что могутъ быть причислены къ высочайшимъ деревьямъ. Мрачное, вѣчно-зеленѣющее облиственіе хвойныхъ придаетъ пейзажу печальный видъ, и не осталось безъ вліянія даже на поэзію сѣверныхъ народовъ, которая нерѣдко отзывается величавою меланхоліею. Мракъ сосноваго или еловаго бора особенно поражаетъ, когда на опушкѣ его ростутъ рѣдкія березки или осины; тогда, по сравненію, легче всего представить себѣ даже воображеніемъ лѣсные виды сѣвера; легче всего оцѣпить эффектъ контраста между чернолѣсьемъ и боромъ. Хвойные лѣса особенно важны на сѣверѣ

и на высокихъ горахъ тъмъ, что въчная зелень ихъ умъряеть однообразіе зимней картины, нарушая бълизну снёговъ, такъ долго прикрывающихъ землю. Хвойныя деревья распространены по всему земному шару, по между ними слъдующе роды могутъ считаться принадлежащими исключительно съверному полушарію: сосна (Ріnus), ель (Abies), листвянница (Larix), тисъ (Taxus), туія (Thuja) и кипарисъ (Cupressus). Они-то окружаютъ всю землю широкою полосою (отъ 50 до 70° С. III). Чёмъ дальше на сёверъ, тёмъ больше вліяпія имфють они на видъ страны; къ югу же они, напротивъ, мало-по-малу исчезають, п были бы вовсе неизвъстны обитателямъ жаркаго пояса, еслибы тамъ не было высокихъ горъ. Хвойныя деревья, подобно березъ, дальше всъхъ остальныхъ подвигаются на съверъ, — въ Европъ доходятъ они до 70° С. Ш., въ Сибири до 68°, хотя тамъ они уже не имъютъ такого стройнаго роста, какъ въ болъе умъренныхъ странахъ. Они же образують на всъхъ горахъ границу лісовъ. Хвойные ліса холодныхъ и умітренно холодныхъ страпъ поражаютъ своею обширностью и однообразіемъ, ибо на сотни и тысячи верстъ встречается иногда только две, три породы деревьевъ. Къ югу напротивъ лъса эти становятся несравненно меньше, тамъ напротивъ, лъсныя породы поражаютъ своимъ разнообразіемъ. Pinus halepensis у Средиземнаго моря, Pinus chiпепзіз на полуостров'є Макао образують уже рощи, а не л'вса.

Въ настоящее время насчитывають до 250 видовъ хвойныхъ. Изъ нихъ холодному и умфренио-холодному поясамъ съвернаго полушарія принадлежить 180 видовъ, 20-растеть въ тропическомъ поясъ и 50 видовъ въ южномъ полушаріи. Исключительно европейскихъ видовъ 22, азіатскихъ—87, африканскихъ—16; въ Америкъ 85 хвойныхъ, въ Австраліи — 46; все это, разумъется, приблизительно.

Въ южномъ полушаріи представителями семейства хвойныхъ являются роды: Araucaria, Podocarpus, Cupressus, Casuarina, Ephedra и Dammara, которые между собою гораздо болѣе разнятся, нежели наши. Чилійская араукарія і имѣетъ стволъ достигающихъ отъ 70 до 100 футовъ съ окружностью въ 8 ф. при основаніи. Она сбрасываетъ, подобно нашей соснѣ, старые листья и вѣтви свои снизу, такъ что шатеръ ея занимаетъ не больше четверти всей высоты. Самый ша-

^{*)} Къ числу австралійскихъ растеній чрезвычайно характерныхъ и необыкновенно близкихъ къ формѣ миртовыхъ авторъ забылъ присоединить Ново-Голландскія акаціи. У этихъ растеній развиваются только одни черешки, стоящіе ребрами и принимающіе у многихъ видовъ саблевидную форму, очень сходную съ формою листьевъ Каллистемовъ и Метросидеровъ. Самые цвѣты, построенные на свой собственный ладъ, располагаются часто султанчиками или піариками, какъ у Мелолейкъ или Эвкалиптовъ.

¹ Araucaria imbricata

теръ имъетъ видъ почти правильной четырехъ-гранной пирамиды, ибо вътви простираются горизонтально во всъ четыре стороны и расположены на стволъ необыкновенно правильно; внизу ихъ 12 или 8, далье кверху 6 или 4 выходять на одной высоть кружками, которые отстоять другь оть друга всегда на 4 или на 6 футовъ. Отъ главныхъ вътвей отдъляются вторичныя вътки на ровпыхъ другъ отъ друга разстояніяхъ и подъ прямыми углами, такъ что пирамида отъ этого становится только плотнее. Все ветви усажены густо ланцептными, острыми листьями, расположенными чешуями, а на концахъ этихъ вътвей сидять большіе плоды въ 1 футь въ поперечникъ, заключающіе отъ 200 до 300 съмянъ, составляющихъ любимую пищу чилійскихъ жителей. Одно дерево приносить неръдко отъ 20 до 30 илодовъ, которые отваливаются въ концъ Марта мъсяца и тогда только высыпаются изъ нихъ съмена. Другая Араукарія 1 нодымается еще выше и растеть на Фань-Дименовой землъ и Норфолькскомъ островъ. Казуариновыя достигаютъ наибольшаго развитія своего на Новой-Голландіи. Какъ не близки они, по строенію плодовъ, къ хвойнымъ, общій видъ ихъ имфетъ въ себф ифчто совершенно особое. Вътви у нихъ тонки, длиниы, совершенно лишены листьевъ и нертдко колтичаты; при соединении колти онт снабжены короткими зубчатыми влагалищами, такъ что все растеніе получаеть видъ огромнаго хвоща. На восточномъ Индійскомъ полуостровъ, на сосъднихъ островахъ и особенио на Новой-Гвинеи попадаются онъ часто, особенно на кладбищахъ. Въ Новой-Голландіи ростуть онъ въ перемъшку съ Араукаріями и кинарисами, особенно съ Cupressus callitris, образующимъ тамъ обширные лъса, тогда какъ въ старомъ свътъ поясъ хвойныхъ ръзко отдъляется отъ пояса казуаринъ.

4. Вересковыя.

(Ericaceae, Proteaceae u Epacrideae).

Эта группа состопть изъ трехъ большихъ семействъ, сходныхъ между собою по общему виду, по не помъщающихся однакоже вмъстъ въ ряду естественной классифпкаціи.

Подъ именемъ Ericaceae здѣсь понимается не все семейство, а только одинъ родъ Верескъ (Erica), пбо остальные роды, коихъ довольно много, имѣютъ другой обликъ. Настоящіе Верески отличаются мелкими игольчатыми листьями, расположенными чешуею и весьма густо на тонкихъ и длинныхъ вѣтвяхъ. Поэтому они близко подходятъ къ хвойнымъ, которыхъ представителями могутъ считаться въ южномъ полушаріп. Съ другой стороны, хвойныя лишены красивыхъ цвѣтовъ, которыми такъ обильно украшаются Верески и которые часто блистаютъ самыми яркими колерами.

Облиственіе Протей также бываеть мелко и легко, какъ у многихъ хвойныхъ, но у нѣкоторыхъ изъ нихъ листья напротивъ широки, жестки и глянцевиты, — таковы Банксіи и Дріандры. Притомъ же снизу эти листья покрыты густымъ пухомъ; поэтому Протеи, извѣстныя подъ именемъ серебристыхъ деревъ, составляють переходъ къ листвянымъ деревьямъ съ кожистыми листьями.

Эпакридовыя опять имѣють облиственіе подобное Вересковымъ и приближаются въ Протейнымъ лишь только цвѣтами своими, собранными въ видѣ большихъ султановъ краснаго или бѣлаго цвѣта. Сюда относятся роды: Epacris, Leucopogon и Lissanthe съ видомъ L. sapida, приносящемъ съѣдобные плоды.

Кромъ названныхъ семействъ, въ эту группу можно еще присоединить нъкоторые другіе роды. относящісся къ разнымъ семействамъ, но сходные облиственіемъ и мелкостью цвътовъ съ вересками, съ которыми притомъ вмъстъ растутъ они на предгорьяхъ мыса Доброй Надежды. Таковы роды: Phylica, ² Passerina, Gnidia; ³ Diosma и Barosma. ⁴ Даже нъкоторыя изъ Ново-голландскихъ акаційсъ простыми узкими листьями весьма близки по виду къ хвойнымъ и Эрикамъ.

Всѣ названныя здѣсь формы достигають наибольшаго развитія своего въ южномъ полушаріи, послѣднія даже свойственны ему исключительно. Большая часть видовъ рода Верескъ, коихъ извѣстно до 440, попадается на Капѣ, гдѣ они образують самыя пестрыя и яркія зарости. Весьма немпогіе, какъ напримѣръ Верескъ древовидный (Erica arborea) простираются до сѣверной Африки и переходятъ въюжную Европу. Тамъ одпакоже, особенно въюжной Италіи и Испа-

¹ Araucaria excelsa.

¹ Rhododendron, Azalea, Befaria, Escallonia, Clethra etc. ² Rhamnea, ³ Daphno ideae, ⁴ Diosmeae.

ніи, также какъ при подошвѣ Пика де Тейде на Тенерифѣ, этотъ Верескъ ростеть въ изобиліи, покрываясь своими многочисленными, нѣжно бѣлыми цвѣтами. На самый сѣверъ — въ Лапландію и Камчатку доходять весьма рѣдкіе. Замѣчательно также, что форма вересковъ свойственна исключительно западному полушарію, ибо Егіса соегиlеа, встрѣчающаяся въ Гренлапдіи и Лабрадорѣ до самой Аляшки, не есть настоящій Верескъ. Вересковые кустарники сѣверной Европы образують пространныя зарости во Франціи, Англіи, Германіи и даже Норвегіи. Однѣ только пчелы посѣщають ихъ охотно, но земледѣлецъ считаетъ ихъ своими врагами и борется съ ними уже не одно столѣтіе. Обыкновеннѣйшій Верескъ, столь знакомый петербургскимъ жителямъ своими розовыми цвѣточками, простирается по всей сѣверной Европѣ до самаго Урала, у котораго онъ вдругъ останавливается, не смотря на то, что въ Азіи нѣтъ недостатка въ сухихъ, безплодныхъ мѣстахъ, болѣе всего имъ любимыхъ.

Протеи суть опять капскія растенія, тогда какъ Эпакриды, напротивъ, свойственны исключительно Новой Голландіи. Границы распространенія этихъ растеній обозначены весьма різко, такъ что въ Новой Голландіи не встрічается ни одинъ африканскій видъ, и наоборотъ.

5. Мимозообразныя растенія.

Мимовообразныя растенія приближаются къ Вересковымъ кустарникамъ по нѣжности мелкоразсѣченныхъ листьевъ. Это частію деревья, частію кустарники, вѣтвистые шатры которыхъ распространяются на подобіе широкихъ зонтиковъ, какъ у итальянскихъ Пикій или чилійскихъ Араукарій. Ихъ перистые листья состоятъ изъ тысячи мелкихъ листочковъ, весьма правильно размѣщенныхъ. Такимъ образомъ все облиственіе производить необыкновенный эффектъ своею воздушною легкостью, особенно на темно-голубомъ фонѣ тропическаго неба, сквозящаго чрезъ безчисленныя скважины какъ бы кружевнаго зелепаго шатра. Мимозовыя любопытны еще по своей чрезвычайной раздражительности, свойству замѣченному еще на африканской породѣ Плиніемъ и Оеофрастомъ. Онѣ не только отгибають свои листья и листочки на ночь, но еще, при малѣйшемъ при-

коснованіи, прикладывають другь къ другу противолежащіе листики; это совершается весьма медленно у вида Mimosa sensitiva, но чрезвычайно быстро у американскихъ видовъ: Mimosa pudica, dormiens, somnians и somniculosa. Всякаго сотрясенія почвы, даже то пота скачущей лошади, достаточно для возбужденія движенія этихъ растеній.

Самый родъ Мітова заключаетъ въ себѣ до 100 видовъ, но есть еще нѣсколько родовъ, которые къ нему весьма близки по легкости и мелкоразрѣзности листьевъ. На стоячихъ водахъ Остъ-Индіи плаваетъ Desmanthus natans съ пѣжными, перистыми и раздражительными листьями; въ Индіи, Аравін и Сенегалѣ ростутъ Тамаринды; 1 тамъ же и въ сѣверной Америкѣ распространецъ родъ Cassia съ 200 видовъ; Мыльное дерево, 2 листья котораго хотя и состоятъ изъ болѣе крупныхъ листочковъ, но расположены столь же правильнно, попадается въ жаркихъ частяхъ Индіи и на низменностяхъ южной Америки.

Настоящія Мимозы и сходныя съ ними Софоры распространены въ старомъ и повомъ свътъ, гдъ онъ не переходять за поворотные круги *); въ жаркомъ поясъ достигають онъ наибольшей многочисленпости и до того бывають обильны, что болье влажныя мъста заростають иногда исключительно Мимозами на огромныя пространства. Акаціи преимущественно припадлежать южному полушарію; онъ имъють весьма значительное вліяніе на характерь растительности Новой Голландін; съ одной стороны простираются онт до Фанъ-Дименовой земли, съ другой-переходять чрезъ Новую Гвинею на Зопдскій Архипелатъ и появляются въ Чили между 30 и 30° С. Ш., гдъ растеть Acacia cavenia Въ Африкъ, южная часть которой лишена низменностей, Акаціи появляются только къ сѣверу отъ экватора и Acacia gummifera доходить до Магадора (32° С. III.). Въ Америкъ акаціи простираются гораздо далье на сьверь, нежели вьостальныхъ частяхъ свъта. Мпогочисленный родъ Іпда, также какъ Цезальпиніи, ограничивается еще жаркимъ поясомъ, но Акаціи и Гледичіи простираются дальше въ полюсамъ. Берега Миссисипи и Тенкесси, так-

¹ Erica vulgaris, E. tetralix, E. carnea, E. cinerea. ² Calluna (Erica) vulgaris.

¹ Tamarindus indica. 2 Sapindus saponaria, Sapindus laurifolius etc.

^{*)} Однакоже травянистые виды: Sophora flavescens Ait. и S. alopecuroides вдуть гораздо далже. Первая ростеть около Нерчинска, вторая на Кавказв, въ Киргизской степи и до Боробинской степи.

же какъ саванны Иллипойса украшены акаціями і, а на востокъ отъ Аллеганскаго хребта попадаются Гледичін, достигающія иногда гигантскихъ размъровъ. Gleditschia triacanthos доходитъ до 38°, а на западъ отъ горъ до 41° С. III., тогда какъ G. monosperma остается двумя градусами юживе. Еще далве на сверъ распространяются Робинін; Robinia Pseudacacia, Robinia viscosa и Robinia hispida доходять до 58° С. III. Въ Азін роды Inga и Caesalpinia также ростуть лишь въ жаркомъ поясъ; за Кавказомъ низкій кустарникъ--Асасіа (Lagonichium M. B.) Stephaniana образуеть зарости по сухимъ мъстамъ прикаспійскихъ областей, доходя до 42° С. Ш., а Робиніи средней Азіи еще больше простираются въ самую Сибирь. 2

Группа Мимозовыхъ еще расшириться, если въ нее включить многочисленное семейство мотыльковыхъ. 3 Многіе кустарники и деревца этого семейства весьма близки по облиственію къ мимозовымъ, у другихъ листья состоятъ только изъ трехъ листочковъ, но все же общимъ видомъ своимъ они напоминаютъ легкость облиственія акацій, Гледичій и особенно Кассій. Луга нашихъ умъренныхъ странъ весьма богаты яркоцвътущими мотыльковыми, разными клеверами, донниками, горошками, астраголами и пр. и пр. Когда всъ эти растенія цвътуть, то они необыкновенно красять видь полей своими яркими колерами, хотя и отличаются уже значительно по общему виду отъ мимозъ.

6. Папоротники.

По легкости тонко разръзной листвы своей папоротники примыкаютъ къ минозамъ, особенио древовидные, которыхъ шатры, подобно мимозовымъ, расширяются широкими зонтиками. Но еще болѣе сходствуютъ древовидные папортники съ пальмами, ибо легкіе ство-

3 l'apilionaceae.

лы ихъ, какъ у пальмъ, вовсе лишены вътвей, распадаясь только вверху на пучекъ огромныхъ листьевъ, или правильнъе листообразныхъ вътвей.

Какъ ни разнообразны папоротпики, но по общему впечатлѣнію ими производимому, они могутъ быть подраздълены только на три подраздъленія: на древовидные, кустарные и травянистые, ибо вліяніе, которое они оказывають на характерь растительности, зависитъ преимущественно отъ ихъ величины. Вліяніе это однакоже такъ велико и такъ своеобразно, что трудно вообразить себъ еще что-нибудь подобное.

Стволы древовидныхъ папоротниковъ, бывающіе иногда только въ 3 дюйма толщиною, подымаются иногда на 20, 30 и даже 40 футовъ, такъ что они превосходять наши липы и ольхи. Поверхность этихъ стволовъ бываетъ или совершенно гладкою, украшенною лишь топкимъ узоромъ отъ отвалившихся вътвей, или они напротивъ мохнаты и тогда толщина ихъ обыкновенно значительнъе, доходя 8 футовъ. Мохнатость зависить отъ множества воздушныхъ корней, выходящихъ изъ всей поверхности ствола; часть этихъ корешковъ углубляется въ рыхлую оболочку ствола, а другая достигаетъ жирной почвы. На верхушкахъ такихъ стволовъ возвышаются пучками и граціозно нагибаются большія вътви, совершенно сходныя съ листьями; онъ достигають неръдко длины въ сажень и больше. Сначала онъ завернуты спирально на себя, но вскоръ развертываются чрезъ наростание самой нъжной ткани; нъкоторыя изъ нихъ покрываются въ последствін плодовыми кучками, располагающимися весьма изящными узорами. Широкія листообразныя вътви эти почти всегда тройственно разрѣзываются и зазубриваются по краямъ самыми элегантными фестонами. При мальйшемъ вътръ весь узорчатый шатеръ начинаетъ содрогаться и самыя вътви медленно качаются подобно огромнымъ перьямъ зелснаго цвъта. Кружевная прозрачность листвы папоротниковъ живо напоминаетъ собою мимозъ, но общій видъ ихъ, особенно прямой, колокообразный стволъ и пучекъ листоватыхъ вътвей на верхушкъ, приближаетъ ихъ до того въ облику пальмъ, что отпечатки папоротниковъ на древнихъ плитахъ долгое время принимались именно за слёды пальмъ. Настоящіе древовидные папоротники произрастаютъ почти исключительно въ жаркомъ поясъ, особенно тамъ, гдъ воздухъ и почва обильно напосны влагою. Лучше всего выростають они витстт съ бананами и трубноцветными,

¹ Acacia glandulosa и А. brachyloba. ² Robinia caragana, R. frutescens и жногія другія.

Замвчу здвсь, что за Кавказомъ, а именно около Ленкорана ростетъ дико прекрасное дерево изъ рода Acacia, -- вменно А. Julibrissin. Оно имъетъ совершенно характеръ мимозъ по своей легкой листвъ и обильнымъ нъжно-розовымъ цвътамъ, подобнымъ шелковымъ кистямъ. Это дерево превосходно ростетъ въ садахъ Тифлиса, Кутаиса п нъсколько выше.

О многихъ видахъ изъ рода Caragana (отдъленнаго отъ Robinia), характериыхъ для Спбири, буду говорить при описаніи этой страны.

Замвчу еще, что Gleditschia triacanthos найдена также на Амурв.

составляя разительный контрасть съ большими, цѣльными и изящными листьями этихъ растеній. Особенно благопріятствуетъ имъ климатъ тропиковъ, гдѣ жаръ умѣреннѣе чѣмъ на экваторѣ, поэтому то всего многочисленнѣе встрѣчаются они на предгоріяхъ, гдѣ теплый воздухъ постояно напоенъ парами. Тутъ растутъ они отъ равнинъ и до высоты 2, 3,000 футовъ. Такъ какъ южное полушаріе вообще представляетъ больше влажности нежели сѣверное, то древовидные папоротники тамъ и гораздо обильнѣе. Въ сѣверномъ они не переходятъ за тропикъ рака, а въ южномъ распространяются они ниже экватора до 45° и 56° Ю. Ш. и попадаются не только на Новой Зеландіи, на Фанъ-Дименовой землѣ, но даже на берегахъ Магеланова залива.

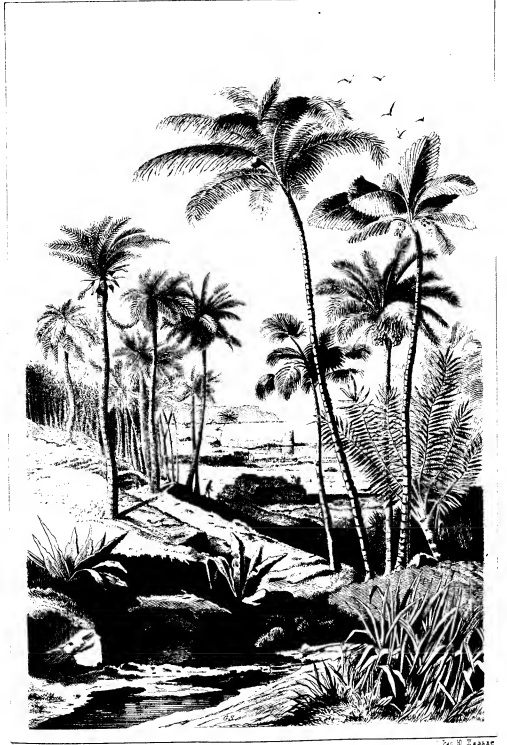
Кустарные папоротники суть собственно низкія деревца, изъ вершины которыхъ возвышаются пучками листообразныя вѣтви; этимъ соотвѣтствуютъ они низкорослымъ пальмамъ. Чаще всего попадаются они на островахъ южнаго океана, но чаще у тропиковъ, нежели около экватора. На твердой землѣ растутъ они чаще по горамъ на высотѣ отъ 3 до 4,000 ф., нежели по равнинамъ.

Травянистые папоротники снабжены обыкновенно подземными стеблями, изъ которыхъ листовыя вътви выходятъ то пучками, тоеще чаще, поодиначкъ; таковъ обыкновенный нашъ папоротникъорлякъ, заростающій иногда большія поляны въ хвойныхъ и другихъ лѣсахъ умѣренныхъ странъ. Травянистые папоротники распространены по всей землѣ, но въ теплыхъ и жаркихъ странахъ производять они совершенно особый видъ. Тамъ они растутъ на стволахъ и вѣтвяхъ другихъ деревьевъ, гнѣздясь въ ихъ разсѣлинахъ и углубленіяхъ, нарушая своею яркою зеленью темный цвѣтъ коры или разнообразя тонкоразрѣзными листьями своими цѣльное однообразное облиственіе другихъ деревъ.

7. Пальмы.

Благороднъйшая изъ растительныхъ формъ, форма нальмъ, которыя еще у древнихъ считались царицами лъсовъ не только по красотъ своей, но и по разнообразной пользъ, доставляемой ими человъку, имъетъ притомъ самое сильное вліяніе на характеръ тропи-





Jun Kasisinan Ka

UNC IV THERETO

ческихъ странъ. До смерти Линнея было извъстно только 15 видовъ пальмъ, теперь же извъстно ихъ до 450 видовъ, подробно описанныхъ и великолъппо изображенныхъ въ огромныхъ, роскошныхъ изданіяхъ.

Главная характерная черта пальмъ заключается въ ихъ колонообразныхъ стволахъ, которые не вътвятся до самой верхушки, означены кольцеобразными слъдами отвалившихся листьевъ, или усажены иногда колючками. Только Африканская пальма Думъ ¹ распадается на множество развилистыхъ вътвей; во всякомъ случаъ нормальная форма не вътвиста и пальмовые стволы въ 70 — 80 и 100 футовъ вышины вовсе не ръдкость. Великанами между пальмами могутъ считаться маслянистая Арека, ² достигающая 150 и 160 футовъ, и восковая пальма ³ на кордильеръ Квиидіу; по тщательноно измъренію Александра Гумбольдта есть стволы въ 160 и 180 ф.

На верхушкъ ствола помъщается могучій пукъ громадныхъ листьевъ, которые весьма разнообразны формами, цвътомъ и положеніемъ своимъ на стволѣ еъ различныхъ видахъ. Листья эти иногда цъльны и длинны, но по большей части принимаютъ формы разсъченныя, а именно перистую и опахальную. Перистая форма несравненно болъе распространена, нежели опохальная, — такова она, напримъръ, у кокосовой, финиковой и саговой пальмы. Огромный листъ, достигающій иногда многихъ сажень въ длину, распадается по сторонамъ средняго кръпкаго нерва на множество отръзковъ, и листъ принимаетъ дъйствительно видъ гигантскаго пера. Въ листьяхъ опахальныхъ, коими снабжены, напримъръ пальма Думъ, Пальмира и др. средняго нерва нътъ, но на концъ длиннаго черешка расширяется круглая или овальная пластина, распадающаяся на отръзки до самаго основанія или подрѣзанная только по краямъ. Такіе листья достигають также невфроятныхъ размфровъ. Цвфть пальмовыхъ листьевъ и свойства ихъ ткани весьма разнообразны. Они бывають жестки, ипогда колючи, мягки и травянисты, совершенно гладки или покрыты серебристыми волосками; цвета светло-зеленаго или свроватаго, иногда даже, какъ у одной Маврикіевой пальмы, открытой Бонпланомъ на берегахъ Ріо Атабанто, украшены они поперемън но голубыми п желтыми полосками, такъ что каждый опахальный

¹ Cucifera (Hiphaene) teboica. Вътвится также вногда знаменитая Пальмира (Воrassus flobelliformis) и нъкоторыя другія. 2 Areca oleracea. 3 Ceroxylon andicola.

листъ блеститъ на солнцѣ какъ павлинное перо. Такъ то подымаются мѣстами величавые пальмовые стволы, выступая надъ густыми вершинами остальныхъ деревъ и составляя лѣсъ надъ лѣсомъ. Подобные стройнымъ колоннамъ, стволы эти завершаются на верхушкахъ зелеными капителями великолѣпныхъ листьевъ, граціозно качающихся въ воздухѣ *) Цвѣты пальмъ въ отдѣльности не красивы и мелки, но они составляютъ соцвѣтія часто поражающей величины, особенно у тѣхъ немногихъ пальмъ, которыя цвѣтутъ одинъ разъ во всю свою жизнь, умирая по отцвѣтеніи. Большая часть пальмъ цвѣтетъ одинъ разъ въ годъ,— на экваторѣ въ Япварѣ и Февралѣ, и цвѣтеніе многихъ изъ нихъ продолжается только нѣсколько дней. Главный характеръ ихъ слѣдовательно заключается въ стволахъ и листьяхъ.

Хотя красота пальмъ особенно поражаетъ, когда опъ стоятъ поодиначкъ, но иногда образуютъ онъ и лъса, мъстами даже до того общирные, что на пространствъ 2000 квадратныхъ миль попадаются изъ деревьевъ только онъ однъ и притомъ 3 — 4 вида. Къ числу пальмъ, растущихъ кучками, припадлежитъ кокосовая пальма береговъ Остъ-Индіи и Зондскихъ острововъ, финиковая пальма Африки и Опахальная пальма при устьяхъ Ориноко. Какъ ни величавы нальмы сами по себъ, но рощи и лъса, изъ нихъ состоящіе, поражаютъ болъе свою необычайностью и однообразнымъ величіемъ, чъмъ изяществомъ. Тъни въ нихъ весьма мало, а разнообразной игры свъта, неожиданныхъ эффектовъ въ очертаніяхъ, даже веселаго голоса птицъ нечего и искать,—все это принадлежитъ листвиннымъ рощамъ нашихъ умъренныхъ странъ.

Стелящіяся пальмы растуть вмість, большими массами, гораздо чаще, нежели пальмы высокоствольныя, особенно тамъ, гді почва представляеть большое однообразіе. Впечатлініе, производимое такими пальмовыми заростями, имість совершенно особый характерь, и самыя растенія въ отдільности приковывають вниманіе скоріве странностью своихъ формъ, нежели красотою. Сюда отпосятся пальмы изъ рода *Chamaerops* и *Nipa*. Европейская стелящаяся пальма (Chamaerops humilis) имість листья опахальныя довольно значительной величины, приземиста, и образуеть непроходимыя

зарести въ съверной Африкъ, попадаясь также въ Испаніи и Италіи, гдъ она доходитъ до 44° с. ш. Американская (Chamaerops palmetto) растетъ по берегамъ Флориды и около Новаго Орлеана; впрочемъ стволъ ея возвышается иногда на 40 футовъ. На Съверъ она простирается до 34° с. ш. Нипа (Nipa frutescens) няъетъ короткій, шишковатый стволъ и перистые, колючіе листья; высота ея не превосходитъ 5—6 футовъ. Она покрываетъ собою прибрежья Остъ-Индіи и Филиппинскихъ остроновъ, откуда плоды ея переносятся моремъ на болотистые берега и тамъ прорастаютъ.

Третью группу пальмъ составляють такъ называемыя тростниковыя пальмы, образующія какъ бы переходь отъ пальмъ къ бамбукамъ; таковы виды рода Calamus. Ихъ тонкіе, часто изгибающіеся и покрытые колючками стволы, перъдко достигаютъ 400, 500 и даже 600 футовъ въ вышину. Три или четыре такихъ жерди выростаютъ изъ средины колючаго, стелящагося ствола; опъ раздълены на колъна длиною въ 1 или 2 фута, изъ которыхъ выходятъ саженные или почти двухсаженные листья красивой, перистой формы. Такіе длинные стебли взбираются па вершины самыхъ высокихъ деревъ, перебрасываются съ дерева на дерево, образуя между ними большія дуги, опутывають собою кустарники и близь стоящія деревья до того густо, что иногда нътъ никакой возможности пробраться сквозь эту растительную чащу. Эти пальмы встръчаются въ неимовърномъ количествъ въ жаркихъ частяхъ Остъ-Индіи и на близь-лежащихъ островахъ: онъ придаютъ тамошнимъ лъсамъ особый характеръ силы и разнообразія, тогда какъ напротивъ того видъ стелящихся пальмъ придаетъ странъ псчальное однообразіе.

Пальмы, какъ видио уже изъ вышесказаннаго, растутъ преимущественно въ жаркихъ странахъ; чъмъ ближе къ экватору, тъмъ онъ многочисленнъе и богаче формами, тогда какъ въ умъренныхъ поясахъ встръчаются однъ только стелящіяся. Изъ этого общаго правила есть однакоже нъсколько исключеній. Такъ, кокосовая нальма простирается весьма далеко на Югъ, а Чилійскій кокосъ доходитъ даже по западному берегу Америки до 36° ю. ш. На Югъ отъ Перу кромъ его не встръчается пи одной пальмы, тогда какъ восточный берегъ южной Америки ими чрезвычайно богатъ. Особепно благопріятныя почвенныя или климатическія условія способствують

^{*)} Полагають, что готическія острыя арки (огивы), перешедшія оть Арабовь, взяты съ явухъ пальновыхъ стволовъ, перекрестившихся подъ острымъ угломъ.

¹ Cocos nucifera

къ большему удаленію нъкоторыхъ пальмъ отъ экватора или къ большему распространенію ихъ вверхъ по горамъ. Такъ, на Гиммалайскомъ предгоріи, подъ 28° ю. ш., одна стелящаяся пальма і достигаетъ высоты 4700 футовъ надъ ур. моря, а восковая пальма ² Кордильеръ, витстт съ нткоторыми другими видами, встртчается еще на высотъ отъ 6 до 9,000 футовъ, — въ странъ, гдъ средняя температура года не превышаеть 11° Р. и гдъ термометръ иногда ночью падаетъ до 5°. Подобныя явленія тъмъ замъчательнье, что пальмы, растущія на равнинахъ, требують средней температуры отъ 22 до 240 и не растуть на горахъ выше 1800 футовъ. Крайній предъль распространенія пальмъ на стверъ определень уже выше; что касается до южнаго предъла, то можно замътить, что въ Африкъ, которая сравнительно бъдна пальмами, южная граница пальмъ 3 находится при Портъ-Наталѣ подъ 30° ю. ш. Въ Новой Голландіи, производящей только щесть или семь пальмъ, простираются онъ на югь до 34°, въ Новой Зеландіи до 38° 4, а въ Америкъ, въ пампасахъ Буэносъ-Айреса доходять онъ до 35°.

Въ заключение можно еще причислить къ формъ пальмъ замъчательную форму саговниковъ, которые по своему строенію составляютъ какъ-бы смъсь папоротниковъ, пальмъ и хвойныхъ. Толстые стволы ихъ подымаются весьма невысоко, весьма редко вётвятся и приносять на верхушкахъ пучки большихъ, чрезвычайно жесткихъ, перистыхъ листьевъ, такъ что все растение очень походитъ на низкорослую пальму. Съ другой стороны, листья ихъ въ началъ своего появленія свертываются спирально, какъ листообразныя вътви папоротниковъ; наконецъ плоды, имъющіе видъ шишекъ и голыя съмена, приближають ихъ къ хвойнымъ. Сюда отпосятся роды Cycas и Zamia; изъ пихъ сходствуютъ съ пальмами особенно первыя. Немногочисленные виды ихъ 5 растутъ въ Японіи, Китат, Остъ-Индіи и на Молукискихъ островахъ и образуютъ пепроходимыя зарости въ болотистыхъ мъстностяхъ. Замін в напротивъ того исключительно растутъ на Капъ, способствуя однообразію южно-африканской растительности; впрочемъ нѣкоторые изъ видовъ ихъ встрѣчаются кажется и въ Новой-Голландіи.

8. Агавообразныя растенія.

Эти большія растенія, весьма върно названныя древовидными лиліями, отличаются между однодольными и вмість съ пальмами самою изящною формой. Стебли нъкоторыхъ изъ пихъ скрываются подъ землею, другія напротивъ одарены высокими стволами, достигающими иногда гигантскихъ размфровъ. Лишь немногія изъ шихъ вътвятся, составляя переходъ къ панданамъ. Облиствение этихъ растеній состоить изъ могучаго пучка листьевь, которые бывають то жестки и кръпки, то мясисты и толсты. Такіе листья бывають обыкновенно линейно-ланцетной формы, они плотно другъ къ другу прижаты основаніями и простираются во всѣ стороны, такъ что весь листовой шатеръ имъетъ иногда отъ 100 до 150 футовъ *) въ поперечникъ. Самое извъстное изъ растеній этой группы, разводимое и въ нашихъ теплицахъ, есть Агаве 1, неправильно называемое стольтним алоэ. Но форма эта во всей красотъ своей проявляется въменъе извъстныхъ родахъ Jucca, Fourcroya, Vellosia и Barbaciпіа, у которыхъ листовые пучки заканчивають высокіе, стройные стебли.

Изъ средины такихъ пучковъ, часто послѣ столѣтней жизни растенія, появляется огромная цвѣточная кисть, которая въ невѣроятно короткое время выростаетъ вверхъ на 20 и 30 футовъ, распуская тысячи цвѣтовъ. Одна уже эта масса цвѣтовъ способствуеть къ оживленію пустыни, среди которой обыкновенно растутъ Агавы. Но есть роды, которые отличаются еще и прелестью своихъ цвѣтовътаковы напримѣръ Юкки, съ крупными цвѣтами, подобными тюльпанамъ, бѣлаго колера ³, или съ бѣлыми лепестками и красными кон; чиками ³, издающими притомъ пріятный ароматъ. Цвѣтеніе этихъ растеній, какъ уже было замѣчено, случается лишь послѣ долголѣтней жизни, но зато съ окончаніемъ его гибнетъ и все растеніе, ибо оно употребляетъ всѣ соки свои на произведеніе цвѣтовъ и плодовъ. Самое гигантское изъ этихъ растеній есть Fourcroya longaeva, въ горахъ Южной Мексики, въ которыхъ оно подымается на высоту 10,000 футовъ надъ уровнемъ моря. На 40 или 50 футовомъ стволѣ

¹ Chamaerops Martiana. ² Ceroxylon andicola. ³ Hyphaene coriacea. ⁴ Areca sapida. ⁵ Cycas circinalis, Cycas revoluta. ⁶ Zamia cycadifolia, Zamia horrida etc.

У вътвестыть видовъ и отъ 12 до 15 у видовъ не вътянщихся.
 Agave americana.
 Jucca gloriosa.
 Jucca draconis.

его покоится листовой шатеръ, состоящій изъ огромпыхъ листьевъ, выпускающихъ изъ среднпы своей кисть, длиною въ 30 или 40 футовъ, съ несчетнымъ количествомъ бѣлыхъ цвѣтовъ, такъ что все растеніе достигаетъ отъ 80 до 90 футовъ вышины, а живетъ оно отъ 3 до 400 лѣтъ.

Отечество Агавообразныхъ — жаркій поясъ Америки. На плоскогорьяхъ Мексики, возвышающихся до 7000 футовъ надъ ур. моря и въ сѣверныхъ горахъ южной Америки, растутъ онѣ на почвѣ, почти совершенно лишенной воды и состоящей часто изъ скалъ, едва покрытыхъ землею. Впрочемъ, нѣкоторые виды сѣвернаго полушарія переходятъ въ умѣренный поясъ, такъ Jucca aloifolia доходитъ до Флориды и южной Каролины, а Jucca angustifolia даже до береговъ Миссури, подъ 40° с. т.

Представителями этой формы въ старомъ свътъ должно считать родъ Алоэ. Многіе изъ его видовъ снабжены почти певътвящимся, кольчатымъ стволомъ, который обыкповенно извивается змѣеобразпо, и на верхушкъ песетъ пучекъ мясистыхъ, сочныхъ листьевъ, имѣющихъ иногда по концамъ длинныя колючки и расходящихся во всѣ стороны. Алоэ выростаютъ обыкновенно поодиначкъ въ пустынъ и сизый отливъ ихъ листвы, блѣдный оттѣнокъ тощихъ стволовъ, придаютъ странъ особенно мрачный колоритъ, столь часто характеризующій Африку.

Хотя растенія эти вообще меньше размѣрами американскихъ Агавъ, нѣкоторыя изъ нихъ достигають однакоже большой величны, о которой можно судить даже по тѣмъ образцамъ, что растутъ у насъ въ теплицахъ. Огромнѣйшій изъ нихъ есть извѣстный Коккербумъ 1 Каффровъ и Готтентотовъ; стволъ его достигаетъ 4 футовъ въ поперечникѣ и 20 въ длину, а листовой шатеръ имѣетъ отъ 100 до 150 футовъ въ поперечникѣ и 400 футовъ въ окружности.

Почти вст виды Алоэ растутъ на Капт, ртдкіе переходять за тропикъ козерога, только немпогіе попадаются въ Абиссиніи и Аравіи. Въ Америкъ ихъ вовсе нттъ; впрочемъ нткоторые перевезены туда и разводятся искусственно; точно также американскія Агавы въ половинъ XVI втка были перевезены въ Европу, на островъ Св. Елены и въ другія мъста Африки, гдт дълаютъ изъ нихъ живыя изгороди.

1 Aloe dichotoma.

9. Ананасовыя растенія.

Къ разнымъ видамъ Алоэ примыкаютъ растенія Ананасовыя, пбо древовидныя ихъ породы имѣютъ дѣйствительно большое сходство съ нѣкоторыми Алойными. Это лиліеобразныя растенія, которыя по большей части лишены замѣтныхъ стеблей и представляются кустарниками; нѣкоторыя однакоже снабжены явственными стволами, — таковъ настоящій Ананасъ 1, коего стволъ достигаетъ въ жаркихъ странахъ отъ 4 до 5 футовъ длины и еще другой видъ 2, растущій въ Чили, снабженный стеблемъ въ 10—12 ф. и листьями длиною въ 4 фута.

Цъльные листья съ острыми зазубренными краями расположены на стеблъ чешуями, цвътъ ихъ отливаетъ сизоватымъ оттънкомъ, а на серединъ ихъ образуется родъ небольшихъ гнъздъ, куда собирается дождевая вода; эта вода, отстанваясь, становится чистою, какъ хрусталь, и остается свъжею, сохраняясь весьма долго, даже и въ то время, когда все вокругъ пустынно отъ засухи. Такія водовмъстилища часто служатъ убъжищами лягушкамъ и всякаго рода насъкомымъ, но, не смотря на то, путникъ съ радостью черпаеть изъ нихъ освъжительную влагу, утомясь отъ зноя и безводія пустыни. Нъкоторые виды анапасовыхъ поражають красотою своихъ формъ и громадностью своихъ размъровъ. Прелестная Бромелія з въ Вестъ-Индіи одарена большими длинными листьями, украшенными продольными полосами, сверху зелеными, а снизу бълокрапчатые; листья эти образуютъ громадные пучки, достигающіе иногда 12 футовъ въ поперечникъ. Изъ середины такихъ кустовъ, гдъ листья переходять въ пурпуровый цвёть, выступаеть великолёпная пирамидальная кисть многочисленных розовых цв втовъ. Это великол пное растеніе живетъ чужеядно на другихъ растеніяхъ и само неръдко покрыто мхами и другими мелкими травами.

Красотою цвътовъ своихъ ананасовыя вообще превосходятъ почти всъ тропическія растенія. Большія цвъточныя кисти ихъ, выходящія изъ середины листовыхъ кустовъ, снабжены крупными прицвътниками зеленаго цвъта съ розовыми краями, а изъ нихъ высту-

¹ Bromelia Ananas. ² Puya chilensis. ³ Bromelia Pinguin.

паютъ серебристо-бѣлыя или желтовато-бѣлыя ¹ чашечки, выпускающія въ свою очередь розовые, фіолетовые ² или голубоватые ³ вѣнчики. Въ послѣдствіи цвѣты превращаются въ сложный крупный плодъ, котораго золотистый цвѣтъ пріятно противопологается сѣроватому отливу листвы.

Непомърная густота тропической растительности много зависить оть ананасовыхъ растеній. Кромъ, уже названныхъ предестныхъ Бромелій, Питкаирній и Гузманній, особенно замічательны волосатыя Тилляндзін 4, покрывающія собою стволы деревъ. Длинныя, гибкія вътви ихъ и узкіе листья ниспадають густыми пучками, подобно бородатому лишайнику умфренныхъ странъ, опутываютъ собою цфлыя деревья и украшаются еще множествомъ красповатыхъ цвъточковъ. Яркія птицы порхають около нихь, отрывая кусочки для своихь гнёздь. Другіе виды изъ этой группы растуть массами на землё. Одна Бромелія 5 покрываеть собою бразильскія равнины иногда на цълыя мили и неосторожный человъкъ не разъ превращаль ихъ въ обширныя пожарища. Многія другія Тилляндзій растуть на самыхъ высокихъ Кордильерахъ и образуютъ обширные луга даже у границы въчныхъ снъговъ, придавая странъ печальное однообразіе. Крупныя и красивыя формы любять напротивъ берега ръкъ и сырыя мъста. Ананасовыя растенія распространены повсюду въ тропической Америкъ, особенно же въ Суринами, Бразиліи и Перу—и до самаго Чили. Теперь перевезены они также въ Индію, гдъ ими обсаживаютъ засъянныя поля и плантаціи всякаго рода, пбо они образують помощью своихъ колючихъ листьевъ непроходимыя, страшно колючія изгороди.

10. Пандановыя.

Панданы весьма сходны съ ананасовыми и вліяніе ихъ на видъ тропическихъ страпъ еще значительнѣе. Сначала всѣ они показываются кустами, но потомъ образуютъ болѣе или менѣе развитые стволы, которые возвышаются прямо и не вѣтвятся, или различно изгибаются, вѣтвясь все болѣе и болѣе по мѣрѣ возростанія;—стволы и вѣтви заканчиваются листовыми шатрами шаровидной формы. Стволъ благовоннаго Пандана имѣетъ до 10 футовъ въ вышину в;

другіе виды растуть кучами, изгибаются во всѣ стороны и сильно вътвятся. Замъчательнъе другихъ настоящіе тропическіе Панданы; стволы ихъ выпускають изъ себя множество воздушныхъ корней, которые, подобно кръпкимъ жердямъ поддерживають эти стволы, направляясь во всъ стороны и углубляясь въ землю. Иногда можно прохаживаться подъ этими корнями вокругь всего ствола и притомъ на пъсколько футовъ отъ него, какъ за ръшеткой. Не менъе замъчателенъ составъ густаго шаровиднаго шатра листьевъ. Листья эти располагаются вокругъ стебля самою правильною винтовою линіею, имъютъ форму заостренныхъ лентъ, достигаютъ 3 или 5 1 даже 10 a футовъ длины и распадаются вейеромъ во всъ стороны. Блестящая зелень ихъ необыкновенно эффектна, а острые края снабжены мелкими, жесткими зазубринами, такъ что при колыханіи вътромъ, они издають особый, весьма сильный шумъ. Изъ середины листовыхъ шатровъ выходять большія цвёточныя кисти. Снёжнобёлые вёнчики прикрываютъ обильныя тычинки, издавая притомъ чудный ароматъ. Поэтому такіе цвъты вносятся жителями въ жилища, которыя паполняются благовоніемъ въ продолженіи цёлыхънедёль, а островитянки южнаго моря обсыпають свои волосы ихъ ароматною цвъточною пылью. Плодъ, состоящій изъ собранія многихъ костянокъ, достигаетъ величины дътской головы, а по цвъту и общему виду весьма сходенъ съ апанасовымъ.

Панданы растуть обыкновенно на берегахъ, по болотистымъ мѣстамъ, гдѣ они образують перѣдко большія рощи, но путпикъ, останавливаясь около такихъ рощъ, припужденъ зажигать огни для удаленія большихъ змѣй, гнѣздящихся между панданами. Благовонный Панданъ растетъ въ Остъ-Индіп, въ Китаѣ, на островахъ Южнаго Океана и въ Аравіи, Pandanus utilis попадается на Мадагаскарѣ, особенно же богаты этими растеніями Филиппинскіе и Зондскіе острова, также какъ сосѣдніе индійскіе полуострова, гдѣ они простираются отъ равнинъ и до предѣловъ древоводныхъ папортниковъ, составляя тамъ самую обыкновенную часть растительности. Если въ Старомъ Свѣтѣ группа пандановыхъ представляется многочисленными видами нзъ родовъ Рапdапиз и Freyssinetia, то въ Новомъ онизамѣнены родомъ Рһуtelephas, произрастающимъ въ лѣсахъ Перу п Новой Гренады. Растеніе это отличается отъ Пандановъ западнаго полушарія длинными,

¹ Tilandsia atricula. ² Bromelia ananas. ⁸ Bromelia sagenaria. ⁴ Tillandsia usneoides. ⁵ Bromelia variegata. ⁶ Pandanus odorotissimus.

¹ P. odorotissimus. ² P. caricosus.

перистыми листьями и крупными сборными плодами, состоящими изъ соединенія многихъ колючихъ костянокъ. Новозеландскій ленъ ¹, лишенный видимаго стебля, также какъ и Phytelephas, сходствуетъ съ панданами по своимъ длиннымъ, простымъ листьямъ и общему облику, растетъ, также какъ и они, преимущественно на сырой почвъ.

Сюда же слёдуеть причислить Драконовыя деревья, составляющія впрочемъ уже переходъ къ слёдующей формѣ, особенно въ первое время своего развитія, когда опи значительно приближаются, по общему виду своему, къ банану.

Огасаепа terminalis есть дерево, котораго узкіе ланцетные листья бывають то зеленые, то темно-красноватые, и расположены, какъ у всѣхъ Пандановъ, плотною спиралью вокругъ стебля. Оно водится въ Индіи, въ Китаѣ и на островахъ Южнаго Океана. Настоящее Драконовое дерево грастигаетъ уже на 25-мъ году жизни 50 или 60 футовъ въ вышину, и тогда постепенно начинаетъ развѣтвляться, принося подобно Панданамъ пучки листьевъ лишь на верхушкахъ вѣтвей; оно растетъ въ Остъ Индіи и на Канарскихъ островахъ.

11. Банановыя растенія.

Семейство Scitamineae можно раздёлить на двё группы, изъ которыхъ одна заключаеть болёе древовидныя растенія — собственно Бананы *, — другая кустарныя *. Банановыя, куда кромё рода Musa относятся еще роды Heliconia, Urania и Strelitzia, распространены во всёхъ тёхъ странахъ, гдё растутъ Пальмы.

Хотя подобно Пальмамъ, они имѣютъ древовидный обликъ, стволъ ихъ собственно травянистъ, но вмѣстѣ съ тѣмъ чрезвычайно соченъ и снабженъ тонкими, нѣжными листьями съ шелковистымъ блескомъ. Вмѣстѣ съ листьями, стволы эти достигаютъ не болѣе двадцати футовъ; только прекрасная Urania amazonica, величайшее изъ этихъ растеній, спабжена стволомъ въ 30 футовъ вышиною. Простые изящные листья Банановъ и Ураній могутъ считаться вообще самыми крупными во всемъ растительномъ царствѣ. Нѣжная ткань этихъ листьевъ, достигающихъ отъ 8 до 10 футовъ длины и 2 футовъ ширины, не можетъ оставаться цѣльною отъ самой тяжести

ихъ; поэтому они обыкновенно разорваны во мпогихъ мъстахъ, надломаны, и многіе висятъ впизъ. Достаточно нъсколько такихъ листовъ, чтобы покрыть цълую хижниу.

Изъ средины этихъ громадныхъ листьевъ развиваются большія цвъточныя кисти, часто прикрытыя широкими покровами; отдъльные цвъты представляютъ большое разнообразіе колеровъ и формъ, ръдко встръчающееся въ другихъ растеніяхъ. Strelitzia regine, растеніе съ предгорьевъ Мыса Доброй Надежды, названное въ честь супруги Георга III, принцессы Мекленбургъ-Стрелицкой, принадлежитъ къ числу малорослыхъ формъ; но изъ средины темпыхъ, сизоватыхъ листьевъ его, выходитъ прекрасная цвёточная кисть, снабженная при основаніи длиннымъ покровомъ, изъ коего мало-по-малу выставляются крупные цвъты съ золотистыми чашечками и голубоватыми вънчиками. Великолъпныя вестъ-нидскія Геликонін уже выше ростомъ: на двънадцати футовыхъ стебляхъ ихъ, развиваются голубовато-зеленые листья почти въ сажень длиною, и колосъ желтоватокрасныхъ цвътовъ. Urania Speciosa на Мадагаскаръ имъетъ видъ настоящаго дерева, ибо на верхушкъ ея стебля выростаетъ до тридцати листьевъ, образующихъ громадный шатеръ.

Бананы украшають собою влажныя страны между тропиками, но человькъ распространиль ихъ пскусственно даже за эти предвлы, но тамъ они впрочемъ ръдко могутъ произростать выше 1,400 футовъ надъ моремъ. Подобно съвернымъ колосовымъ хлъбамъ, культура банановъ производится отъ самыхъ отдаленныхъ временъ, зато красота жаркихъ странъ особенно много зависитъ отъ этихъ чудныхъ растеній. Легкіе бамбуковые шалаши, покрытые пальмовыми листьями, всегда имъютъ при себъ нъсколько банановыхъ кустовъ, ибо плоды этихъ растеній составляютъ важнъйшую пищу почти всъхъ народовъ жаркаго пояса.

Различные виды изъ рода Саппа ¹ не достигаютъ большихъ размѣровъ, ихъ стебли, богато покрытые листьями, бываютъ не выше 4—5 футовъ, но зелень ихъ имѣетъ самый веселый оттѣнокъ, а цвѣты радуютъ своею иѣжною отдѣлкою, обиліемъ и яркостью своихъ пурпуровыхъ и золотистыхъ колеровъ, тѣмъ болѣе, что эти растенія часто произростаютъ кучками.

¹ Formium tenax. ² Dracaena draco. ³ Musaceae. ⁴ Cannaeae.

¹ Canna indica, Canna occidentalis.

12. Злакообразныя растенія.

Къ растеніямъ банановымъ примыкаютъ злакообразныя, — весьма общирная группа, заключающая въ себъ многія тысячи видовъ и составляющая, быть можетъ, двадцатую часть всего растительнаго царства. Они состоятъ изъ двухъ большихъ семействъ: изъ злаковъ собственно и ситовниковъ 2.

Настоящіе злаки покрывають собою обыкновенно поемные луга, и главнымъ ихъ характеромъ можно считать легкіе стебли или соломины, узкіе, длинные листья и мелкіе цвъты, расположенные колосомъ или метелкою. Въсъверныхъстранахъ растутъ они огромными массами виъстъ 3; они-то образуютъ наши пастбища и всякому извъстно до чего они характеризують растительность всъхъ странъ, простирающихся отъ Ледовитаго моря до 45° с. ш. Видъ злачныхъ полей, зеленымъ бархатомъ растилающихся на далекія пространства, производитъ самое мирное впечатлъніе, а вліяніе ихъ на изящное садоводство, какъ нельзя болъе подтверждается нашими парками. Но кромъ изящнаго вида, злаки отличаются еще многоразличными примъненіями своими къ пользъ человъка. Солома и листья ихъ идутъ на кормъ скоту, а зерна многихъ злаковъ составляють главную пищу самого человъка. Во всъхъ странахъ, издревле населенныхъ осъдлыми народами, въ Греціи и Италіи, въ Малой Азіи и Китат, обширныя поля, засъянныя колосовыми хлъбами, имъютъ наиважнъйшее вліяніе на общій видъ края. Если глазъ съ наслажденіемъ покоится на мирной зелени злачныхъ полей, то еще большее впечатлъніе производять на насъ нивы зръющихъ хлъбовъ, когда вътеръ клонитъ высокіе колосья и волнуясь какъ море, они безпрерывно изменяются въ оттенкахъ. Некоторые злаки кроме того производятъ совершенно особое впечатлъніе; таковъ напримъръ колосникъ 4, часто встръчающійся на европейскихъ пескахъ, достигающій 2—3 футовъ вышины и снабженный колосьями наподобіе ржаныхъ. Длинными, краспыми кореньями своими онъ нередко укрепляеть летучіе пески и сдерживаетъ нередвижение песчаныхъ холмовъ, возвышающихся иногда на 30 и даже 50 футовъ. Жесткіе листья и блёдные

колосья этого растенія, вмѣстѣ съ пескомъ, служащимъ ему почвою, составляють рѣзкую противоположность съ близь лежащими зелеными лугами. Совсѣмъ иное впечатлѣніе производить на насъ камышъ ¹, коего длинныя соломины, иногда вдвое выше человѣческаго роста, несутъ блестящія цвѣточныя метелки. Онъ разростается обыкновенно очень обильно у береговъ озеръ, прудовъ и рѣкъ умѣренно холодныхъ странъ, и служитъ любимымъ пребываніемъ водянымъ птицамъ, скрывающимъ въ его гущинѣ свои гнѣзда.

За Альпами уже кончаются луга низкорослыхъ злаковъ; въ южной Европъ встръчается уже тростникъ 2 съ двънадцати футовыми стеблями, отечество котораго есть собственно Африка, но который теперь прекрасно растеть и въ Америкъ. Чъмъ ближе къ экватору, тъмъ злаки становятся могучъе, ибо между тропиками они уже древовидны 3. Смъло-возвышающіеся, легкіе стволы бамбуковъ образують тенистыя рощи. Они часто вырастають выше липь и дубовь нашихъ, а гладкія, гібкія в'ётви ихъ, одётыя легкою злачною листвой, качаются въ вышинъ и производятъ самое отрадное впечатлъніе; поэтому въ жаркихъ странахъ ихъ употребляють на украшеніе садовъ и парковъ. Древовидные злаки вообще, подобно нашимъ луговымъ, растутъ соціально. Въ Остъ-Индіи бамбуки * образують зарости на сырыхъ песчаныхъ прибрежьяхъ ручьевъ и прудовъ и бывають иногда въ 30 и 50 футовъ вышипою. Но самый огромный изъ злаковъ есть такъ называемый гигантскій тростникъ 5: стволъ его при основаніи имъеть 1 футъ вь поперечникъ, а вышиною въ 80 и 100 футовъ; онъ въ большомъ количествъ растетъ на Малабаръ и островъ Цейлонъ.

Красивые и разнообразные виды бамбуковыхъ, часто образуютъ, какъ въ Старомъ, такъ и въ Новомъ Свътъ, на равнинахъ и на горахъ, необозримые и непроходимые лъса. Многіс изъ нихъ простираются весьма далеко отъ экватора; такъ на западномъ берегу Южной Америки, одинъ красивый видъ, возвышающійся футовъ на 20, доходитъ до южнаго Чили, гдъ растетъ вмъстъ съ Буками вмжду 37° и 42° ю. ш. Древовидные злаки могутъ считаться характерными растеніями Новой Зеландіи и острововъ Южнаго моря. Родъ Вам-

¹ Gramineae. ² Сурстасеае. ³ Таковы Вгомеае, Hordeaceae и Agrostideae,

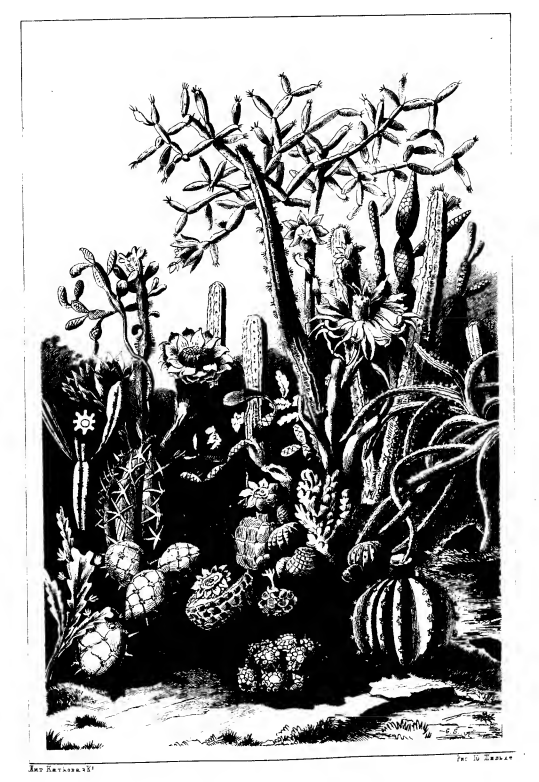
¹ Arundo fragmites. 2 Arundo donax. 3 Таковы въ особенности Bambusaceae, Saccharineae, Paniceae и Огуzeae. 4 Bambusa arundinacea. 5 Arundo maxima. 6 Fagus obliqua.

выза вовсе не встрѣчается въ Америкъ, въ долинъ Миссиссипи онъ замѣненъ растеніемъ Ludolphia macrosperma, а въ южной Америкъ великолѣпные кустарники Гуадуа растутъ даже на высотъ 5400 футовъ надъ уровнемъ моря. Хотя древовидные злаки въ Южномъ полушаріи подходятъ ближе къ полюсу, нежели въ сѣверномъ, но вообще злаки простираются на сѣверъ семнадцатью съ половиною градусами ближе къ полюсу, нежели на югъ. Между воздѣлываемыми злаками жаркихъ странъ особенно замѣчательны: Сахарный тростникъ, Маисъ и Рисъ, и можно сказать, что тамъ одни рисовыя поля напоминаютъ ровную зелень нашихъ сѣверныхъ луговъ.

Ситовники далеко не такъ красивы, какъ злаки, но также бываютъ весьма характерны. Они растутъ обыкновенно на болотахъ, мало-по-малу наполняють ихъ и даже входять въ составъ торфа. Cambe обширные роды суть Cyperus и Carex; первый достигаетъ наибольшей многочисленности въ жаркихъ странахъ, особенно у береговъ Остъ-Индскихъ ръкъ, гдъ образуетъ общирныя дерновины; второй принадлежитъ странамъ съвернымъ, преобладая около полярнаго круга. Менће распространены роды Scirpus, Schoenus, Juncus и Luzula, изъ коихъ послъдніе два относятся уже къ семейству Juncagineae, а къ двумъ первымъ приближаются Restiaceae, растущія на песчаныхъ предгорьяхъ Капы и придающія имъ однообразный видь, подобно миогимъ другимъ Африканскимъ растеніямъ. Въ высшей степени пріятное впечатльніе производить напротивъ того наша Пушица 1, украшающая сырые луга и торфяныя болота, въ мат и іюнт, своими бълыми, шелковистыми головками. Въ тропическихъ странахъ растуть еще Eriocauloneae, семейство, приближающееся по облику къ группъ злакообразныхъ; они встръчаются въ Остъ-Индіи, на Антильскихъ островахъ и въ особенности по берегамъ стоячихъ водъ Китая. Тамъ-то изъ темной зелени, возвышаются ихъ легкіе стебли и, при мальйшемъ вътръ, приходять въ движеніе, помахивая блестящими, пушистыми головками своими.

13. Кактусовыя растенія.

Всѣ группы, о которыхъ говорили мы до сихъ поръ, незамѣтно переходили одна въ другую посредствомъ связующихъ средпихъ



¹ Eriophorum.

формъ; теперь же нападаемъ мы на такой отдълъ растеній, который находится въ самой ръзкой противоположности со встмъ, что мы видъли. Оригинальныя и странныя формы Кактусовъ до того удаляются отъ всего растительного міра, что въ нихъ едва можно уловить принципъ изящнаго. Природа произвела ихъ какъ-будто въ минуту юмористического настроенія; есть одинъ видъ Кактуса, представляющійся чёмъ-то до того уродливымъ, что для него не нашлось и другаго названія, какъ Cereus monstrosus, т. е. именно уродливый. Всъ эти растепія, за исключеніемъ рода Pereskia, совершенно лишены листьевъ, ибо такъ называемыя Индійскія фиги 1 и листовой Кактусъ 2 имъютъ лишь листообразные плоскіе стебли, а не настоящіе листья. Стебли ихъ необычайно мясисты, покрыты кожистою кожурою; зелень обыкновенно бываеть сфровата, а вибсто листьевд они усажены правильно-расположенными пучками волосъ или услюж чекъ. Колючіе выростки Кактусовъ бывають трехъ родовъ и фоёдинены обыкновенно на одномъ и томъ же мъсть: во-первыхъ, замъчаются подушечки, состоящія изъ нягкихъ, простыхъ волосковъ; изъ нихъ выходятъ пучки тонкихъ колючекъ, съ концами крючкообразно загнутыми; они очень хрупки и при малъйшемъ прикосновеніи ломаются, такъ что прикасаться къ нимъ надо очень осторожно, дабы не повредить себф рукъ. Изъ этихъ колючекъ выставляются еще настоящіе шины, на форму которыхъ обращаютъ особое внимание ботаники, для различения родовъ и видовъ.

Если кактусообразныя поражають скорье странностью своихъ формъ, нежели красотою, взамънъ того замъчательно богатство и красота цвътовъ, коими природа покрываетъ часто дъйствительно чудовищные стволы ихъ. Величина и яркость этихъ цвътовъ вполнъ вознаграждаютъ недостатокъ изящества цълаго растенія, кажется иногда, что вся сила его направлена только на произведеніе возможно большаго количества роскошнъйшихъ цвътовъ.

Причудливость странных растеній этой группы такъ бросается въ глаза, къ тому жу они имъютъ такое сильное вліяніе на видъ нъкоторых странъ, гдъ произрастаютъ въ изобиліи, что здъсь нельзя довольствоваться общимъ ихъ описаніемъ, поэтому должно обратиться къ болье подробному разсмотрънію ихъ разнообразныхъ

¹ Opuntia ficus indica. ² Phyllocactus phyllantus (cactus alatus).

видовъ. Линнею было извъстно неболье 12 видовъ изъ всего этого семейства и всъ оии были имъ соединены въ одинъ родъ—Састия; не прошло и ста лътъ со дня смерти этого знаменитаго ученаго, какъ уже стало извъстно болье 400 видовъ, распредъленныхъ на 10 родовъ. Въ одиомъ берлинскомъ ботаническомъ саду содержитъ, быть можетъ, богатъйшее собраніе кактусовъ, воспитывается ихъ болье 360 видовъ. Наружныя формы кактусовыхъ стеблей до того отличаются другъ отъ друга, что роды ихъ можно распознавать по одному осмотру лишь этихъ стеблей, не обращая вниманія на цвъты. Всъ они могутъ распредълиться на слъдующія три характерныя группы.

1. Церен. Онъ снабжены колонообразными стеблями трехъ,четырехъ, пяти и много-гранпыми, такъ что у нѣкоторыхъ видовъ онъ кажутся почти совершенно круглыми. Высокіе граненые столбы факельпаго Кактуса подымаются среди мексиканскихъ равнинъ на 20-30 футовъ, не припося пи вътвей, пи листьевъ; нередко еще окружены они непроходимыми заростями колючих ин. дійскихъ фигъ. Они соединяются обыкновенно въ небольшія группы, ибо отъ одного корня выростають отъ 10 до 20 такихъ столбовъ. Иные уже высохли, и одни только деревянистые ихъ остовы высятся подобно привиденіямъ, мясистая часть съ нихъ совершенно уже слезла; другіе, еще полные жизни, ясно выставляють свои резкія грани и отливають мрачною, сфроватою зеленью своихъ покрововъ, или же сверху до низу развивають несчетное количество великолец. ныхъ цевтовъ, около 8 дюймовъ длиною. Такія пруговины обывновенно отдълены другь отъ друга на пять или на шесть шаговъ и лишь ръдкія изъ другихъ растеній отваживаются селиться близь этихъ колючихъ соседей. Впрочемъ столбы эти не всегда остаются простыми, иногда они дълятся на нъсколько длинныхъ вътвей и высятся подобно громадиымъ канделябрамъ, которыя, будучи покрыты множествонъ лишайниковъ, весьма похожи на африканскіе Молочан. Кому Кактусы эти извъстны только по нашимъ тепличнымъ образ. цамъ, тому трудно вообразить твердость, до которой достигаетъ ткань этихъ растеній. Это обстоятельство однакоже весьма хорошо извъстно индійнамъ, которые употребляють сухіе стволы Кактуса не только для освъщения, въ видъ факеловъ, но также выдълываютъ изъ этого негніющаго дерева свои весла, балки, дверные косяки и т. п. Сухіе стволы кактусовъ въ тъхъ безлъсныхъ мъстахъ служатъ

еще путнику для разведенія костровъ, накоторыхъ печетъ онъ свою мансовую лепешку, дымомъ отгоняя москитовъ.

Замъчательны также формы съ длиниыми, извивающимися стеблями, каковъ напримъръ такъ называемый Змъистый Кактусъ 4: онъ чужению растеть на вътвяхъ деревьевъ и составляетъ разительный контрасть съ ихъ листвою, ниспадая длиниыми прядями, которыя усажены волосками и покрыты крупными, ярко-алыми цвътами. Красивъйшіе виды этой группы суть: Cactus speciosus, коего огромные цвъты отливають карминомъ, пурпуромъ и фіолетовымъ бархатомъ, и крупноцвътный Кактусъ или Царица ночи 2. Длинные, стелящіеся стебли его несуть цвъты до 10 дюймовь въ діаметръ, чашечка которыхъ состоитъ изъ 70-80 золотистыхъ чешуй и 25 снъжно бълыхъ, длинныхъ лепестковъ, прикрывающихъ отъ 5 до 600 изящныхъ тычинокъ. Они таинственно раскрываютъ въ почной тиши, распространяя нъжный ванильный запахъ, и какъ солнце блистаютъ пучки ихъ тычиновъ. Но при первомъ сіяпіи дня, этотъ веливольпный цвътокъ закрывается, вянуть его многочисленные лепестки и вся краса исчезаеть, блеснувь лишь на такое короткое время.

2. Туны. Эти безформенныя, сильно вътвистыя растенія очень отличаются отъ Церей, но неменъе ихъ характерны. Индійская Фига з снабжена стволомъ съ плоскими, овальными вътвями, насаженными другь на друга и простирающимися во всъ стороны, представляя въ цъломъ самыя разнообразныя и неожиданныя формы. Извъстный Кактусъ Туна 4, достигающій человъческаго роста, усаженъ длинными колючками, а по краямъ своихъ колънцевъ производитъ желтовато-красные цвъты, формою похожіе на розаны. Между кустаии Опунцій всегда встръчаются также сухіе стебли, инъющіе видъ сътчатыхъ цилиндровъ, наставленныхъ другъ на друга. Изъ Америки перевезены они въ Европу и распространились повсемъстно въ краяхъ сопредъльныхъ Средиземиому морю. Какъ земледълецъ нашихъ странъ окружаетъ сады свои колючинъ врыжовникомъ, весьма близкимъ къ Кактусамъ, такъ въ странахъ болбе теплыхъ, хозяева дблають живыя изгороди изь колючихь Опуицій. Чудовищныя вътви ихъ быстро сплетаются въ густыя плетни, копхъ страшимя колючки воспрещають къ нимъ приблизиться, такъ что неоднократно оии

¹ Cactus fragelliformis. ² Cactus grandiflorus. ³ Opuntia Ficus indica. ⁴ Opuntia Tuna.

съ успъхомъ были употребляемы въ видахъ военной обороны. Растеніе это особенно важно въ пустынныхъ мъстахъ, тъмъ болье, что растеть на самой сухой ночьй, и сухіе стебли его годятся для топлива. Въ тоже время, подобно почти всемъ Кактусамъ, оно даетъ събдобные плоды, освъжающие усталаго путника своимъ кисловатосладкимъ сокомъ. Американскіе врачи употребляютъ ихъ даже, какъ лекарственное средство при воспаленіяхъ, давая его внутрь и прикладывая снаружи. Другой видъ Туны—Кошенилевый Кактусъ 1, также образуеть плетни и, кромъ того, въ очень большомъ количествъ разводится въ Мексикъ, Бразиліи, на Вестъ-Индскихъ и Канарскихъ островахъ. Подъ бълымъ, волосистымъ покровомъ этого растенія, живетъ кошениль—насткомое, дающее драгоцынную карминовую краску. Кошенилевый Кактусь достигаеть 6-9 футовъ въ ширину, очень похожъ на обыкновенную Опунцію, но почти совершенно лишенъ колючекъ. Такъ какъ насъкомое очень быстро истребляеть растеніе, высасывая его соки и тъмъ изсушая его, то плантаціи должно часто возобновлять. Вижстж съ настоящими Опунціями должно упомянуть и о разныхъ видахъ рода Rhipsalis 2, которые живутъ чужеядно на другихъ деревьяхъ, въ сырыхъ лъсахъ Бразилін, и ниспадають съ вътвей въ видъ снурковъ. Сюда же относятся Перескій в кустарники въ 12 футовъ вышиною, съ круглыми вътвями. Опи встръчаются на Антильскихъ отровахъ и суть единственныя Кактусовыя растенія, одаренныя длинными черешковатыми листьями.

3. Шаровидныя Кактусовыя. Еще особый, весьма характерный обликъ: стволы болье или менье шаровидные, покрытые продольными углубленіями, какъ у нъкоторыхъ дынь, или усажены бородавками, наростами, на которыхъ чрезвычайно правильно расположены звъздообразные пучки колючекъ. Таковы такъ называемые Колючіе , Дынные и Бородавчатые Кактусы, которые бываютъ весьма различной величины. Цвъты ихъ весьма мелки и потому они поражаютъ всего болье странностью своихъ формъ. Нъкоторые изънихъ достигаютъ по пстинъ гигантскихъ размъровъ , напримъръ одни имъютъ 2—4 фута въ поперечникъ, до 7 футовъ въ окружности и 3—4 вышины в, тогда какъ напротивъ Кактусъ карликъ ,

растущій въ легкомъ пескъ, до того маль, что завязаетъ между пальцами у собакъ. Изъ числа огромныхъ, иные въсять до 50 пудовъ.

Эти необыкновенныя растенія живуть на безплодной почвъ, какъ напримъръ въ пампасахъ Венецуэлы, гдъ изъ разсълинъ обожженныхъ скалъ торчатъ шаровидные стволы Дыниаго Кактуса съ его страшными колючками; а иногда они выростають поодиначкъ на самыхъ годыхъ камняхъ. Въ высокихъ предвлахъ Кордильерскаго хребта, тамъ гдъ исчезаетъ почти всякая растительность, земля покрывается съровато-зелеными, колючими шарами Мамиллярій, а между ними возвышается Старческій Кактусъ 1, покрытый длинными, жесткими волосами, придающими ему очень печальный видъ. Вмъсто пъжныхъ злаковъ и веселой зелепи нашихъ Альпійскихъ луговъ, плоскогорья Мексики устилаются странными и уродливыми Эхинокактусами, между которыми, подобно громаднымъ червямъ, извиваются сухощавые стебли пруппоцвътнаго Церея 2. Эти безобразныя растенія всего лучше растуть именно въ тёхъ мёстахъ, гдё уже никакой другой растительности нътъ, и зеленъютъ часто въ самое жаркое время года, во время палящаго зноя, превращающаго въ прахъ всякую остальную растительность. Справедливо называетъ ихъ Бернарденъ де Сенъ-Пьеръ родниками пустыни. Дикіе ослы Лланосовъ въ это время отыскиваютъ Кактусы, осторожно разрывають своими копытами колючіе ихъ покровы и утоляють палящую жажду освъжительнымъ сокомъ; иногда впрочемъ они ранятъ себя острыми колючками, хромають, не могуть долго жить послѣ этого, и околъваютъ въ страшиыхъ мученіяхъ. Поэтому путешественники ножами вэръзываютъ мясистыя растенія для своихъ лошаковъ, которые могуть тогда безопасно утолять свою жажду обильно-истекающимъ сокомъ.

Кактусовыя растенія водятся только въ Америкѣ, гдѣ распространяются отъ 40° с. ш. до 40° ю. ш. Въ Старомъ Свѣтѣ открыто до сихъ поръ въ дикомъ состояніп только 2 вида Кактусовъ ³, притомъ на зпачительной высотѣ падъ уровнемъ моря, во внутренности Китая и въ Остъ-Индіи. Всего больше Кактусовъ въ жаркомъ поясѣ, гдѣ они распространяются отъ равнинъ почти до предѣловъ вѣчпыхъ снѣговъ. Съ открытіемъ Америки нѣкоторыя породы весьма быстро распространились и въ Старомъ Свѣтѣ, такъ что теперь едва ли

Opuntia cochenillifera.
 Rhipsalis parasitica.
 Pereskia aculeata.
 Echinocactus.
 Melocactus.
 Mamillaria.
 Echinocactus ingens, E. platyceras.
 Wizliceni.
 Ech. Visnago.
 Cactus nanus.

¹ Cactus senils. ² Cereus nycticallus. ⁸ Cactus indicus, Cactus chinensis.

можно считать ихъ тамъ чуждыми пришельцами. Однако не всѣ Кактусы водятся только между выше назначенными предѣлами; напримѣръ шаровидные ограничиваются болѣе жаркимъ поясомъ, гдѣ ихъ всего болѣе между 15° с. ш. и тропикомъ Рака; впрочемъ въ Чили еще встрѣчаются Дынные Кактусы значительной величины ниже жаркаго пояса. Точно также и на горы подымаются они не такъ высоко и замѣнены тамъ другими формами Кактусовъ, попадающимися на равнинахъ болѣе умѣренныхъ поясовъ; таковы въ особенности Опунціи и еще чаще Перескіи, попадающіяся почти на границѣ вѣчныхъ снѣговъ.

Всѣ почти Кактусы, какъ замѣчено выше, любять самыя пустынныя мѣста и каменистую или песчаную почву, среди которой подвергаются лучамъ самаго знойнаго солнца, и тѣмъ рѣзче контрастъ, представляемый ихъ мясистою, сочною ткапью, съ сухощавою почвой ихъ окружающей. Въ царствѣ животпыхъ верблюдъ долгое время можетъ поддерживать свое существованіе водою, сохраняющеюся въ его желудкѣ, и потому самому одинъ онъ въ состояніи переходить безотрадныя пустыни безъ посторонней помощи; такъ и Кактусы, набравшись влаги въ дождливое время, долго могутъ сохранять ее, будучи лишены листьевъ, чрезъ которые наиболѣе испаряютъ воду другія растенія, тогда какъ кожистый покровъ ихъ стеблей представияетъ сильное сопротивленіе дѣйствію солнца.

Изъ сдъланнаго обзора видно уже, какое сильное вліяніе оказывають Кактусы на общій характерь пейзажа; но контрасть, производимый ими съ другими, болье нъжными формами растеній, лучше всего подмінается въ нашихъ садахъ, которые были бы лишены одного изъ замінательнійшихъ украшеній своихъ, если-бы открытіе Америки не обогатило ихъ многочисленными и своеобразными формами Кактусовъ. Хотя природа и не дала Старому Світу Кактусовъ, но въ немъ ніть недостатка въ формахъ, ихъ заміняющихъ; таковы нікоторые виды Молочаевъ і Молочаи нашихъ страпъ, хотя одаренные сочными стеблями, не иміноть еще съ Кактусами никакого соотношенія, но въ южной Европів, на скалахъ и стінахъ уже понадается почти кустарная Ецрногіва снагасіая, а въ Эвіопіи растеть Ецрногіва сарит Медизае, съ мясистыми, колючими вітвями, несущими узенькіе листья. Но виды эти составляють лишь переходъ къ

настоящимъ представителямъ кактусовой формы, ибо существуютъ такіе Молочаи, которые можно бы рѣшительно принять за Кактусы, если бы не цвѣты и плоды ихъ. Слѣдующіе виды Молочаевъ имѣютъ разительное сходство съ Цереями и Опунціями: Euphorbia antiquorum, растущая въ Индіи и Аравіи, стебель ея достигаетъ отъ 6 до 12 футофъ вышины, онъ трехгранный, колючій и колѣнчатый. Euphorbia officinarum, въ средней и южной Африкѣ, достигаетъ человѣческаго роста и бываетъ толщиною въ руку. Въ Сіамѣ и Китаѣ водится Euphorbia nereifolia, уродливый кустарникъ съ четвероугольными, сжатыми вѣтвями въ 2 фута толщиною и продолговатыми листьями; Euphorbia canariensis, чрезвычайно вѣтвистый кустарникъ отъ 5 до 8 футовъ въ вышину, покрытый колючками и воздушными корнями, и многіе другіе 1. Напротивъ того Euphorbia meloformis и Euphorbia momillaris сходствуютъ съ шаровидными Кактусами.

Кактусовыя формы имѣютъ еще представителей въ семействѣ Асклепіядовыхъ. Богатый видами родъ Stapelia ² имѣетъ разительное сходство съ многими Цереями по своимъ мясистымъ, угловатымъ и почти безлистнымъ стеблямъ; красивые цвѣты часто еще усугубляють это сходство. Различные виды Стапелій имѣютъ большое вліяніе на видъ растительности Капа. Въ Остъ-Индіи также встрѣчаются нѣкоторые виды этого семейства, такъ напримѣръ на песчаныхъ мѣстностяхъ и на стѣнахъ растетъ Calotropis gigantea, имѣющій болѣе 6 футовъ вышины и толстые, изогнутые стебли, содержащіе горькій млечный сокъ; другое растеніе Сегоредіа candelabrum перебрасывается съ дерева на дерево, отгибая кверху зонтики своихъ цвѣтовъ, такъ что зеленыя гирлянды кажутся будто усаженными множествомъ мелкихъ канделябръ, въ особенности когда длинные трубчатые вѣнчики блистаютъ краснымъ и желтымъ цвѣтами.

Мы уже видѣли проявленіе лыбопытнаго закона замѣщенія растительныхъ формъ въ группѣ хвойныхъ деревъ, совершавшееся взаимно между Сѣвернымъ и Южпымъ полушаріями, теперь нападаемъ на приложеніе того же закона, только между западнымъ и восточпымъ полушаріями.

.;

¹ Euphorbiaceae.

Euphorbia balsamifera, Euph. trigona, Euph. Clava. E. lactea, E. biglandulosa.
 Stapelia hirsuta, S. Variegata, etc. до 60 видовъ.

14. Мясистыя растенія.

За кактусовыми растеніями непосредственно слёдують мясистыя, состоящія изъ многочисленныхъ семействъ толстолистныхъ и Фикондовыхъ. Это растепія травянистыя и кустарныя, но тамъ, гдѣ они являются большими массами, какъ напримѣръ въ южной Африкѣ, вліяніе ихъ на видъ страны весьма значительно. И они, подобно Кактусамъ, поражаютъ насъ скорѣе странностью своихъ формъ, нежели ихъ изяществомъ.

Семейство Толстолистныхъ 1 заключаетъ травянистыя растенія съ круглыми стеблями и толстыми сочными листьями. Ихъ насчитывается до 300 видовъ, изъ которыхъ по крайней мъръ половина встръчается на предгорьяхъ мыса Доброй Надежды и на равнинахъ южной Африки. Весьма оригинальный обликъ имъютъ уже и наши виды рода Sedum, растущіе то но безплоднымъ, каменистымъ и песчанымъ мъстамъ, то въ лугахъ и перелъскахъ-какъ всъмъ извъстная заячья Капустка 2. Еще болће замћчателенъ такъ называемый Ройникъ (по малороссійски Доля) 3, перевезенный къ намъ сначала съ юга, но теперь повсюду одичавшій: онъ особенно бросается въ глаза, когда растеть "на соломенныхъ крышахъ; тамъ образуетъ онъ обыкновенно круговинки, нижніе листья его собраны плотными и крупными розетками или пучками, изъ нихъ подымаются густо-облиственные стебельки въ 1 футъ вышиною, которые заканчиваются кистями розовыхъ цвътовъ съ темно-алыми полосками. По этому растенію можно уже заключить о томъ впечатленіи, которое должны производить африканскія толстолистныя 4: они имфють часто по ніскольку футовъ въ вышину и особенно замъчательны правильными пучечками своихъ молодыхъ листьевъ, расположенныхъ по концамъ вътвей, и развертывающихся только при дальнъйшемъ возрастаніи. Верхушки и края желтовато стрыхъ листьевъ, у нихъ нертдко отливаютъ на солицт самыми яркими цвътами. Все это представляетъ ръшительную противоположность съ обычнымъ однообразіемъ африканской природы.

Семейство Фикондовыхъ з еще богаче, ибо одинъ родъ Mesembryanthemum заключаеть до 320 видовъ. Это большею частію полу-

кустарники съ мясистыми листьями изсёра-зеленаго цвёта, они особенно отличаются красотою своихъ цвётовъ. Эти цвёты состоятъ изъ безчисленнаго множества лепестковъ, расположенныхъ лучами, блёдно или золотисто-желтыхъ, фіолетовыхъ, красныхъ и даже серебристо бёлыхъ; они раскрываются только въ самое жаркое время. Такъ какъ они растутъ обыкновенно кучами, то очень украшаютъ и оживляютъ тё страны южной Африки, гдё они водятся. Другіе виды этого семейства 1, суть стелящіяся, сочныя травы, усаженныя часто какъ бы хрустальными бородавочками и встрёчаются на поморьяхъ жаркихъ странъ. Въ Остъ-Индіи Sesuvium герепь, съ многочисленными и длинными усиками, до того устилаетъ приморскія мёстности, что на далекія разстоянія часто вовсе не видать почвы.

Такъ какъ растенія эти исключительно принадлежать Старому Свѣту, то ихъ можно разсматривать, вмѣстѣ съ Алойными, какъ замѣну Кактусовыхъ западнаго полушарія. Они хотя и встрѣчаются во всѣхъ жаркихъ странахъ въ сѣверной Африкѣ, отъ Канарскихъ острововъ до Аравіи 2, въ Япопін, Новой Зеландін 3, на берегахъ Остъ Индіи—но наибольшей многочисленности достигаютъ они въ Африкѣ, на югъ отъ тропика Козерога.

15. Лилейныя растенія.

Главный характеръ Лилейныхъ растеній заключается въихъ стройныхъ, лентообразныхъ листьяхъ, устремляющихся вверхъ, а также великольпныхъ цвътахъ ихъ. Къ этой группъ относятся большею частію травянистыя растенія, ибо о древовидныхъ Лилейныхъ было уже говорено при Агавахъ. Поэтому вліяніе ихъ на характеръ странъ оказывается лишь въ такихъ мъстностяхъ, гдъ они появляются большими массами, покрывая собою цълыя поля; или же въ то время, когда крупные, часто весьма изящные и яркіе цвъты ихъ украшають остальную растительность.

Лилейная форма распространена по всей земной поверхности, отъ самаго жаркаго пояса до глубокаго съвера, также какъ отъ морскихъ береговъ и до предъловъ въчнаго снъга. О впечатлъніи, про-

¹ Crassulaceae. ² Sedum telephium. ³ Sempervirum tectorum. ⁴ Crassula, Bryophyllum, Cotyledon etc. ⁵ Ficoideae.

Seauvium repens, Aizoon canariense, Tetragonia expansa, Mesembryanthemum crystallinum.
Aizoon canariense.
Tetragonia expansa.

изводимомъ Лилейными, можно заключить уже по нашимъ Касатикамъ, украшающимъ луга и болота своми крупными желтыми 1 и фіолетовыми ² цвътами. Особенно много ихъ въ средней и южной Европъ, таковы напримъръ Сибирскій Касатикъ всъ лиловыми цвътами и травянистый 4, съ узкими листьями и полосатыми вѣнчиками. На горныхъ Альпійскихъ дугахъ въ изобиліи растеть весенній Шафранъ 5, а бълая Чемерица 6 водится во множествъ по злачнымъ, высокимъ долинамъ и распространяется до самой средней Россіи и даже далье. Всьмь извъстны ея здоровые, круглые стебли, широкіе листья и большая метелка желтовато-зеленыхъ цвътовъ. Особенно же богаты Лилейными южная Европа и Малая Азія; оттуда введены у насъ различные Шафраны 7, Кочетки 8, множество Касатиковъ, различные Луки , благовонные Гіацинты, Гемерокаллисы 10, Царскій Вѣнецъ 11 и Тюльпаны, которые въ юго-восточной Россіи покрывають цълыя поля. Точно также изъ южной Европы или съ востока перевезены къ намъ стройныя Лиліи съ благородными цвътами, бълая, огненная и желтая 12, также изящные Нарциссы, Тацеты и Жонкили 13, знаменитые своимъ сильнымъ и пріятнымъ ароматомъ.

Чёмъ ближе къ тропикамъ, тёмъ великолёпнёе и разнообразнёе формы: въ Персіи растетъ Касатикъ 14, коего одипокій цвётокъ достигаетъ двухъ вершковъ въ длипу; паружные, стогнутые листы этого цвётка, черные, съ пурпуровыми краями, тогда какъ внутренніе, блёдно-сёрые, ст черными жилками, приподымаются вверхъ и составляютъ чудный контрастъ съ широкими пурпуровыми рыльпами. Особенно многочисленны Лиліи на Капѣ; тамъ опѣ не только чрезвычайно разнообразны, но и количествомъ своимъ имѣютъ значительное вліяніе па видъ страны. Разные виды рода Іхіа, съ прямыми длинпыми цвётами, трубочки которыхъ расширяются къ верхушкамъ, представляютъ часто самые разнообразпые колера 15. Одинъ видъ Кочетковъ 16 съ пурпуровыми цвётами принадлежитъ къ числу красивѣйшихъ капскихъ растеній; не менѣе того способствуютъ къ украшепію южно-африканскихъ странъ Амариллисы 17

и Геманты ¹, раскрывающіе яркіе, огненные цвъты, и Агапанты ², несущіе зонтики голубыхъ цвътовъ.

Блистательнье же всъхъ лидейныхъ-формы остъ-индскія. Растепія изъ рода Pacratium в снабжены крупными бѣлыми цвѣтами ворончатой формы съ придаточными вѣнчиками въ видѣ колокольчиковъ. Crinum asiaticum на островъ Цейлонъ выпускають изъ своихъ огромныхъ луковицъ пучки листьевъ длиною въ 3 фута; изъ ихъ средины выходятъ стрълки, несущія зоптики многочисленныхъ облыхъ цвътовъ ворончатой формы, коихъ 6 лопастей, загнутыхъ крючками, имѣютъ каждая по 1/2 фута длины; изнутри этихъ бѣлыхъ цвътовъ выступаютъ 6 красныхъ тычинокъ съ шаткими пыльниками. Особенно же великолънна Gloriosa superba, цвътущая на Малабарскомъ берегу почти весь годъ, -- зв'яздообразные цвъты этого растенія спачала бывають зеленые съ красными кончиками, потомъ принимають они свътло-зеленый оттъновъ снизу и темно-врасный сверху, наконецъ становятся они желтыми снизу и пурпуровыми сверху, такъ что все соцвътіе кажется какъ бы ярко расписаннымъ. Растеніе это разводится въ Индіи въ садахъ, хотя оно и растеть тамъ дико. Большая часть великольнныхъ лилейныхъ красять страну не только изящными формами своихъ цвътовъ и яркостью своихъ колеровъ, но еще издаютъ сильпъйшій ароматъ, наполняющій собою неръдко воздухъ на большія разстоянія.

Въ Новомъ Свътъ есть также свои чудныя лилейныя, относящіяся преимущественно къ родамъ Amaryllis, Haemanthus и Alstroemeria, но они тамъ не собираются такими кучками, какъ, напримъръ, наши Касатики; только виргинскій Амариллисъ растетъ кучками въ тънистыхъ лъсахъ и сырыхъ мъстностяхъ съверной Америки, цвъты его бываютъ сначала пурпуровыми, затъмъ принимаютъ розовый оттънокъ и наконецъ становятся совершенно бълыми, такъ что пестрота колеровъ, отсюда происходящая, необыкновенно оживляетъ нейзажъ. Въ Мексикъ и Бразиліи опять ноявляются великольныя лилейныя формы. Мексиканская Тигридія з красуется пурпуровыми или пятнистыми цвътами въ видъ колокольчиковъ; цвъты бразильскаго Амариллиса в снаружи красные, а внутри бълые, наконецъ

¹ Jris Pseudacorus. ² Jris germanica. ³ Jris sibirica. ⁴ Jris graminea. ⁵ Crocus veraus. ⁶ Veratrum album. ⁷ Cr. sativus, autumalis, ⁸ Gladiolus communis, ⁹ Allium, ¹⁰ Hemerocallis flava, fulva, ¹¹ Fritillaria imperialis, ¹² Lilium candidum, L. bulbiferum, L. chalcedonicum, ¹³ Narcissus poëticus, N, Tazetta, N. Jonquilla, ¹⁴ Iris susiana, ¹⁵ Ixia maculata, ¹⁶ Gl. cunonia, ¹⁷ Amaryllis orientalis.

 ¹ Haemanthus coccineus, H. puniceus,
 ² Agapanthus umbellatus.
 ³ Pancratium zeylanicum. На берегу Чернаго моря,
 ³ Liaskazoun растеть не менће красивый Р. maritimum.
 ⁴ Amaryllis virginiana.
 ⁵ Tigridia pavonia
 ⁶ A. brasiliensis.

Amaryllis formosissima, коего двугубые цвъты отливаютъ карминомъ и бархатомъ, качаясь на верхушкъ пурпуровой стрълки, могутъ считаться изящнъйшими растительными формами Америки.

Къ несчастію, блескъ растеній этой группы продолжается весьма коротко, ибо они произрастають большею частію на низкихь плоскогорьяхъ и на глинистой почвѣ. Такія равнины сіяють разнообразнѣйшими цвѣтами и самою свѣжею зеленью только во время сыраго времени года, — въ нѣсколько недѣль цвѣты вянуть, а съ наступленіемъ жаровъ самые листья засыхають и пропадаеть даже всякій слѣдъ растительности. Почва получаеть плотность обожженнаго кирпича, даетъ позсюду трещины, и если бы луковицы не были защищены множествомъ чешуй, — трудно было бы представить, какъ могутъ онѣ противустоять этому палящему жару. Но подъ защитою покрововъ сохраняють онѣ свою дремлющую жизнь во все время засухи, а съ наступленіемъ сыраго времени опять просыпаются, пуская новые ростки.

16. Ліаны или выющіяся растенія.

Если лилейныя по большей части неимъютъ значенія сами по себъ, украшая другія растенія, то тьмъ болье это снраведливо сказать о растеніяхъ выющихся, или ліанахъ. Будучи въ совершенной зависимости отъ стволовъ или стеблей, ихъ подпирающихъ, они потому лишь могутъ считаться нежду самостоятельными формами, что до такой степени украшаютъ остальную растительность тропическихъ странъ и придаютъ ей такое богатство, такую силу и густоту, которыя совершенно чужды странамъ съвернымъ.

Впрочемъ и наши страны не совершенно лишены выющихся растеній. Плющъ, покрывающій собою древесные стволы, стѣпы и даже скалы умѣренныхъ странъ Стараго Свѣта, хмѣль, густо-выющійся и забирающійся довольно высоко на наши деревья, густой переступень 1 и кустарная жимолость 2 со своими крупными красноватыми цвѣточными головками, являютъ намъ въ маломъ видѣ то, что природа творитъ въ большихъ размѣрахъ, помогая тѣмъ нашему воображенію. Особенно же замѣчательна наша большая Повилика 3. Взбираясь на самые высокіе кусты, густо одѣвая ихъ своими широкими, изящными ли-

стьями и украшая крупными бълыми цвътами ворончатой формы, она совершенио уподобляется американскимъ Вьюнкамъ ¹, обвивающимъ собою вершины самыхъ высокихъ деревъ; другой видъ Повители,—полевая ²—крутится на нашихъ поляхъ, вокругъ скромныхъ злачныхъ соломинъ.

Въ южной Европъ и въ умъренно-теплой Азіи къ числу вьющихся растепій присоединяется впноградная лоза; есть виноградные стволы толщипою въ полъ фута и гораздо больше, которые взбираются па высокія деревья и ниспадаютъ оттуда чудными гирляндами *).

Но величайшаго богатства достигають ліаны въ тропическихъ странахъ; опъ то придаютъ первобытнымъ экваторіальнымъ лъсамъ ту густоту, жизнь и необыкновенное разнообразіе въ формахъ, въ цвътахъ, которыя такъ восхищаютъ путешественниковъ. Въ Мексикъ, Вестъ-Индіи, Перу и Бразилін особенно поражаютъ Пассиолоры съ изящными листьями и крупными цв тами, о красот и яркости которыхъ можно даже судить по нёкоторымъ образцамъ въ нашихъ теплицахъ. Тамъ он в забираются на самыя высокія деревья и развертываютъ свои чудные цвъты черезъ три часа послъ солнечнаго заката; но уже къ вечеру эти цвъты закрываются и вянутъ. Съ каждымъ днемъ, впрочемъ, развертываются новые цвёты, составляя въчно-юное украшение тропическихъ странъ, которому трудно найти что либо подобное. Въ съверной Америкъ, на Антильскихъ островахъ и на берегахъ Ориноко, къ Пассифлорамъ присоединяются Бигноніи 4, коихъ двугубые, трубчатые цвъты, длиною въ 2 — 3 дюйма, блистаютъ красными, желтыми и фіолетовыми колерами. Въ Гвіан'я деревья обвиты золотисто-желтыми Банистеріями, въ жаркихъ частяхъ Америки и Африки-изящными Паулипіями, съ перистыми листьями и длинными цв точными кистями бълаго или зеленоваго-желтаго колера. Иныя формы представляють опять Аристолохіи. Цвёты ихъ вообще весьма странно изогнуты на подобіе турецкихъ трубокъ 5 и достигаютъ иногда большихъ размѣровъ, —

¹ Bryonia alba. ² Lonicera Periclymenum. ³ Convolvulus sepium.

¹ Ipomoea. — Разные виды этого рода разводятся въ Россів, особенно много ихъ въ Малороссів, гдѣ ихъ выразптельно называють кручеными паничами. 2 C. arvensis. 3 Passiflora. 4 Bignonia. 5 Aristolochia sipho.

^{*) ·} Tratto tratto le due file d'alberi oppositi erano congiunte da vari rami di vite selvatica, i quali incurvandosi formavano altrettani festoni mollemente agitati del vento del mattino». — Ugo Foscolo, Ultime lettere di Jacobo Ortis.

такова Aristolochia cordifolia, растущая на берегахъ рѣки св. Магдалины: отверстіе ея цвѣтовъ имѣетъ до 16 дюймовъ въ поперечникѣ, а окружность равняется 4 футамъ, такъ что индійскіе мальчики надѣваютъ ихъ вмѣсто колпаковъ на головы. Нельзя также не упомянуть объ американскомъ виноградѣ 1, листья котораго принимають осенью темно-красный цвѣтъ, а теперь разнообразятъ и наши сады.

Въ Старомъ Свътъ ліаны Америки замънены видами рода Cissus, столь блискаго къ винограду, многія Асклепіадовыя ги пъкоторые виды изъ родовъ Aralia и Vitex.

Въ бразильскихъ лъсахъ ліаны растутъ спачала въ видъ прямыхъ, слабыхъ стволовъ; но лишь только достигли онъ сосъдняго дерева, какъ обвиваютъ его по всъмъ направленіямъ и даже перъдко совершенно перестають черпать свою пищу изъ почвы, питаясь исключительно соками поддерживающаго ихъ растенія, на ладъ чужелдныхъ. Особенно замъчательно стремление этихъ растений отворачивать свою кору на тъхъ мъстахъ, гдъ на ней образуется щель отъ прикосновенія, и расплываться, разростаясь, подобно жидкой массѣ вокругъ своихъ поддер жекъ. Такимъ образомъ вътви паразитовъ сплываются между собою, а когда первоначального корня для ихъ питанія не достатоточно, то они пускають въ почву новые, придаточные корни. Эти живучія, могучія растенія достигаютъ иногда такихъ размтровъ и такой силы, что убиваютъ сжимающими оборотами своими большія деревья, служащія имъ подпорами. Добравшись до верхушекъ вътвей и стволовъ и не находя болъе опоры, они продолжають однако рости и ниспадають съ вершинъ самыхъ высокихъ махагоніевыхъ деревъ, въ видъ веревокъ въ 30 и 50 футовъ длины 3. Малъйшій вътеръ ихъ колеблеть, приводя въ постоянное движеніе, но, достигнувъ почвы, они тотчасъ пускають корни и такъ сильно укрѣпляются въ вертикальномъ или косвенномъ направленіи, что обезьяны и даже тигровыя кошки, лазять по нимь съ величайшимъ проворствомъ. Въ тропическихъ странахъ попадаются даже выющіеся или цъпкіе злаки. Такъ, на Кордильерахъ около Локсы одинъ злакъ 4 вьется вокругъ могучихъ стволовъ, украшенныхъ Орхидными; на Явъ есть выощійся Бамбукъ ⁴, а на Новой Зеландіи, 200 футовыя хвойныя деревья ² обвиты благовонными Нандапами ³.

Въ Старомъ Свътъ къ Ліанамъ присоединяются еще вышеописанныя тростпиковыя пальмы. Въ густыхъ лъсахъ задней Индіи и сосъднихъ острововъ попадаются несчетпые виды рода Calamus, которые опутываютъ деревья по всевозможнымъ направленіямъ и до
того густо, что концы ихъ по большей части нельзя отыскать. Опи
часто сплетаются между собою и гибкіе стволы ихъ то слабы, то напротивъ толсты и кръпки; они одъты гладкою кожею или усъяны гляпцевитыми колючками, представляясь могучими канатами, связывающими деревья и противящимися даже успліямъ урагана. Эти вьющіяся растенія неръдко даже такъ чрезмърно разростаются, что губятъ
деревья, служащія имъ подпорами. Тогда кръпко-сплетепныя ліаны
удерживаютъ нъкоторое время гніющіе стволы въ вертикальномъ
положеніи, когда же они паконецъ рухнутъ, тогда могучія съти вьющихся стеблей какъ бы парятъ въ воздухъ, удерживаемыя немпогими стволами.

17. Потосовыя растенія.

Потосовыя растенія или Аройниковыя, подобно Ліанамъ растутъ почтп всегда чужеядно на корѣ большихъ деревъ, особенно въ странахъ тропическихъ; поэтому они сами по себѣ собственно не имѣютъ вліянія на характеръ растительности и служатъ ей только прикрасою. Лишь соединяясь большими массами, придаютъ они пейзажу нѣчто особенное. Такъ, напримѣръ, нашъ Бѣлый Попутникъ , имѣющій такое сходство съ красивою Calla aethiopica, растетъ иногда большими кучами въ болотахъ и придаетъ имъ очень оригниальный видъ.

Главною, отличительною чертой Потосовыхъ растеній считаются ихъ крупные, свѣтлозеленые, изящпые листья, сначала свернутые трубочками, а въ послѣдствіи развертывающіе вполнѣ своп благородныя формы. Замѣчательны также великолѣпныя, большія, ярко-бѣлыя нвѣточпыя поволоки, тапиственно облекающія безчисленные цвѣточки, густо пасаженные на длинныхъ початкахъ. Этп-то растенія произростаютъ чужеядно на деревьяхъ тропическихъ странъ,

¹ Ampelopsis quinquefolia. ² Asclepias asthmatica, Hoya carnosa ³ Bauchinia guianensis. ⁴ Chusquea scaudens.

¹ Bambusa scandens. ² Podocarpus dacryoides. ³ Freycinetia Banksii. ⁴ Calla palustris.

производя разительный контрастъ своими крупными листьями съ легкою листвой этихъ деревъ.

Въ нашихъ умъренныхъ странахъ весьма мало представителей этой группы растеній; однакоже-же красивый бълый Попутникъ, о которомъ говорено выше, распространяется довольно далеко на съверь, попадаясь даже въ болотахъ Финляндіи и близь Колы. Въ болъе теплыхъ странахъ преобладаетъ особенно родъ Бълокрыльникъ (Arum), котораго некоторые виды 1 водятся еще въ Литве, въ Украйнъ и на Дону. Чисто-же тропическими нужно считать Potos, Caladium и Dracontium; сочные, травянистые стебли ихъ выпускають крупные листья на длинныхъ черешкахъ, форма этихъ листьевъ стръльчатая или овальная, они иногда бывають разсъчены болье или менње глубоко. Особенно замњиательна быстрота, съ которою развиваются эти дистья: у нъкоторыхъ видовъ всила этого развитія такъ велика, что всъ части листа не могутъ слъдовать ему единовременно, и потому въ немъ остаются кругловатыя дыры. Явленіе это замътно даже въ нашихъ теплицахъ, гдъ оно обращаетъ на себя вниманіе любознательных наблюдателей.

Потосовыя растенія, разводимыя въ тропическихъ странахъ для питательныхъ и огромныхъ ихъ корней, покрываютъ собою большія пространства и тѣмъ производятъ большой эфектъ. Но особенно характерны выющіеся чужеядные водушныхъ воздушныхъ корней, которые всасываютъ сырость, напояющую воздухъ тѣхъ мѣстъ. Къ числу гигантскихъ формъ этой группы можно отнести нѣкоторые виды рода Caladium стволы ихъ достигаютъ 15—20 футовъ вышины и приносятъ на верхушкахъ огромные стрѣльчатые листья. Эти растенія густыми заростями покрываютъ берега водъ Вестъ-Индіи и Бразиліи.

18. Орхидныя.

Въ настоящее время уже извъстно болье 3500 видовъ этого любопытнаго семейства. Въ послъдніе годы страсть къ нимъ до того развилась, что въ европейскихъ тенлицахъ ихъ уже разводятъ те-

перь до 2360 видовъ. Особенно привлекательны въ нихъ разнообразіе и причудливость формъ и богатство цвътовъ. Въ нашихъ странахъ они растутъ только на землъ, и хотя далеко не достигаютъ яркостью колеровъ тропическихъ формъ этого семейства, но тъмъ не менте замтчательны изящною отделкой своихъ цвттовъ. Ятрышники, Орхисы или Кукушкины Слёзки, какъ у насъ называютъ ихъ во многихъ мъстахъ, выпускаютъ обыкновенно изъ своихъ подземныхъ шишекъ по паръ блестящихъ, свътло-зеленыхъ листьевъ; изъ средины ихъ выходитъ стрълка, приносящая густой, часто пирамидальный колосъ очень странныхъ и своеобразныхъ цвътовъ, окрашенныхъ пурпуровымъ, лиловатымъ и желтовато-бълымъ колеромъ, то одноцвътныхъ, то испещренныхъ изящными пятнами. Нъкоторые виды, какъ напримъръ Orchis militaris, поразительно прекрасны; не менъе замъчательна стройная Негтіпіа 1 съ желтовато-зелеными цвъточками, и Двулистная Любка 2, которая распространена повсюду въ умфренной и даже холодной Россіи. Въ болбе теплыхъ странахъ формы Орхидныхъ становятся причудливъе. Таковы, напримъръ, Кукушкины Сапожки в, называемые такжевъ Малороссіи Зозулькиными башмачками и Красныя Зезюльки 4: у крупныхъ цвътовъ этихъ растеній губка испещрена пятнышками и снизу раздута въ видъ мъшечка. Но ближе всего къ тропическимъ Орхисамъ подходятъ южноевропейскіе виды рода Ophrys, цвъты которыхъ похожи на разныхъ насъкомыхъ, что видно даже по именамъ, имъ приданныхъ 5. Ophrys myodes приносить цвъты довольно схожіе съ мушками: они темнопурпурнаго цвъта, и бархатистыя вздутія ихъ представляють брюшко насъкомаго, а узкіе депестки-его усики. Ophrys arachnites paспускаетъ 3-5 цвътовъ, снабженныхъ необыкновенными пятнышками и кольцами, придающими имъ видъ науковъ. Есть даже одинъ видъ, коего цвъты представляють человъческія фигурки 6. Эти три вида растутъ не только въ южной Германіи, но даже містами и у насъ въ Россіи. У последняго изъ названныхъ Офрисовъ зеленоватая чашечка съ двумя листиками образуетъ головку съ красноватыми губками, средняя желтая часть цвътка представляеть тъло, двъ лопасти губки-руки, а средняя часть губки, разсъченныя на

¹ Arum maculatum Ar. albispatum, a. orientale. ² Dracontium pertusum.

³ Potos scandens. 4 Caladium arborescens.

Herminium monorchis.
 Platanthera bifolia.
 Сургірейіum caleolus.
 Сургір. macranhon.
 Орһтуз aranifcra, apifera и myodes.
 Орһтуз anthro-pophora,

два длинныхъ отростка — ноги, которыя, равно какъ и руки, окрашены въ пурпурный цвътъ.

Но несравненно великолъпнъе формы тропическихъ Орхидныхъ, растущихъ не только на землъ, сколько чужендно на коръ деревьевъ, къ которой они прицъпляются многочисленными воздушными корнями. Они попадаются вездъ, гдъ атмосфера богата влажностью, и въ жаркомъ поясъ достигаютъ своего паибольшаго развитія. Они попадаются даже въ видъ горныхъ растеній на высокихъ Кордильерахъ, Квито и Новой-Гренады, гдъ произростаютъ до высоты 10,000 футовъ н. у. м.

Японскія Депдробіи ¹ снабжены травянистыми листьями въ полтора дюйма длиною п обильными шестилепестными цвѣтами красповато-бѣлаго цвѣта, имѣющими почти форму бобовыхъ. На высокихъ деревьяхъ Остъ-Индіи, въ малѣйшихъ трещинкахъ и углубленіяхъ вѣтвей, гдѣ собирается хотя немного земли, вырастаютъ красивые Эпидендры ², коихъ тонкіе, вѣтвистые стебли падаютъ внизъ и убираются бѣлыми цвѣтами величиною съ наши нарциссы, тогда какъ длинные воздушные корни ихъ вьются внизъ по деревамъ. Эти-то растенія особенно украшаютъ своими легкими цвѣтами хлѣбпыя деревья. Одинъ остъ-индскій видъ Агеіdes гетиза, снабженъ довольно короткими вѣтвями и приноситъ до 12 узкихъ мечевидныхъ листьевъ: чрезвычайно-длинные воздушные корни его ниспадаютъ пучками, а между ними, изгибаясь, висятъ, выходящіе изъ листовыхъ угловъ стройные колосья бѣлыхъ цвѣтовъ съ голубыми и красными пятнами. Красота формы и цвѣта усугубляется еще прелестью аромата.

Японскій видъ Aerides arachпіtes еще замѣчательнѣе: лимопножелтые цвѣты его, съ лепестками въ 2 дюйма длиною, густо усѣяны великолѣпными пурпурными пятнами и формою очень похожи на скорпіоновъ. Въ Остъ-Индіи особенно блистаютъ своею красотою виды изъ рода Vanda. У Vanda spatulata, изъ угловъ многочисленныхъ, мясистыхъ и крупныхъ листьевъ, выходятъ длинныя кисти золотистыхъ цвѣтовъ; а цвѣты росписной Ванды ³, формою походящіе на гіацинтъ, отличаются своими необыкновенными колерами. Пять эллиптическихъ, зеленовато-желтыхъ лепестковъ ея покрыты красными или бурыми пятнами, представляющими какъ-бы еврейскія

письмена, тогда какъ извилистая губка блёднаго цвёта покрыта бурыми или пурпурными полосками и выпускаетъ широкій столбикъ. Эти прекрасные цвёты до того уважаются въ Остъ-Индіи, что люди низшаго происхожденія не осмёливаются прикасаться къ нимъ; моллукскія принцессы дозволяютъ лишь благороднымъ дамамъ украшать ими свои волосы, для чего эти цвёты и добываются нарочно изъ лёсовъ. Рабыни, позволяющія себё такое украшеніе, подвергаются наказаніямъ, «ибо сама природа, помёстивъ эти прелестные цвёты столь высоко, достаточно указываетъ на то, что лишь высшій особы могутъ ими пельзоваться.»

Не менће изящными кажутся намъ остъ-индскія Цимбидіи 1: стволы ихъ достигають въ вышину 3—4 футовъ, кольнчаты и покрыты желтыми и черными кольцами. Они приносятъ множество колосьевъ, изъ которыхъ каждый состоитъ изъ двънадцати бълыхъ цвътовъ съ красными губками. Пять мъсяцевъ продолжается ихъ цвътеніе и во все это время ни одинъ цвътокъ не блекнетъ. Сумбіdium giganteum, растущій на предгоріи мыса Доброй Надежды, выпускаетъ изъ почвы стебель вышиною съ человъка, украшенный крупными цвътами высокаго желтаго цвъта. Не должно также забывать Ванили 2, которая въ жаркой Америкъ взбирается на вершины высочайшихъ деревьевъ, украшая ихъ своими своими сочными, свътло-зелеными листьями и пестрыми цвътами странной формы. Ея-то длинные плоды доставляютъ намъ столь извъстный и драгоцънный ароматъ.

Довольно одпакоже говорить о красотахъ этихъ великолёпныхъ растеній, описаніе ихъ можетъ только утомить, тогда какъ видъ ихъ напротивъ того пи мало не утомляетъ, ибо они оживляютъ собою голые утесы и древесные стволы, которые отъ совокупнаго дъйствія сырости и палящаго солнца чернъютъ какъ уголь. Орхидныя, въ перемъшку съ величавыми Потосовыми растеніями, со стройными Ліанами и легкою листвой Папоротниковъ, служатъ украшеніемъ тропической растительности; они принимають подобія то летучихъ насъкомыхъ, то изящныхъ птицъ, какъ бы привлеченныхъ медовымъ ароматомъ, качающихся па гибкихъ стебляхъ, и «цълой жизни художника недостаточно было бы, чтобъ воспроизвесть кистью формы всъхъ великолёпныхъ орхидныхъ, которыя занимаютъ хотя

¹ Dendrobium moniliforme. ² Epdendrum amabile; остальные виды въ Остъ-Индів. ³ Vanda scripta.

¹ Cymbidium ovatum. ² Vanilla aromatica.

одну небольшую мъстность въ глубокихъ долинахъ перуанскихъ Андовъ» *.

19. М х и.

Подобно тому какъ въ тропическихъ странахъ кора деревьевъ и щели скаль усажены крупнолистными потосовыми и изящными орхидными, въ нашихъ странахъ Мхи и Лишайники одъваютъ собою деревья и камни, представляя въ уменьшенномъ видъ картину роскошной растительности тропической. Сами по себъ Мхи суть растенія едва замітныя: тонкій стебелекь, едва достигающій 1 или 2 дюймовъ въ длину, сверху до низу покрыть простыми, мелкими листочками; да и самые плоды его чрезвычайно незначительны. Мхи могутъ имъть вліяніе на видъ растительности только тамъ, гдё они растутъ совивстно большими массами. Они любятъ сырость и попадаются чаще въ тънистыхъ лъсахъ умъренныхъ странъ, нежели въ жаркихъ поясахъ. Они покрываютъ кору нашихъ деревьевъ и образують на почет нажный дернь, какъ напримерь Торфяной мохъ , изсушающій собою цълыя болота, ибо онъ постоянно вбираеть сырость и въ тоже время испаряеть ее изъ себя. Но тамъ, гдъ почва постоянно остается влажною, мохъ этотъ образуетъ густыя зарости, въ которыхъ могутъ укореняться и другія растенія. Не менфе распространенъ у насъ съровато-зеленый Подколодникъ 2, раступій даже на сухихъ мъстахъ, каковы напримъръ соломенныя крышк сельскихъ жилищъ; большіе камни въ уединенныхъ мъстахъ часто совершенно покрываются густыми моховыми наростами.

Въ семействъ настоящихъ Мховъ извъстно болъе 800 видовъ. Мъста, гдъ растительность появляется впервые, первую зелень составляютъ именно Мхи; они же послъдпими исчезаютъ, съ исчезновеніемъ сырости въ атмосферъ.

Переходъ отъ Мховъ къ Лишайникамъ составляетъ такъ называемые Печеночники, изъ которыхъ извъстны 250 видовъ. Между ними особенно земъчательны мелкія Юнгерманніи в, коихъ стелящіеся, нъжные стебли усажены листьями расправленными горизон-

³ Jungermannia tomentella.

тально и расположенными въ нѣсколько рядовъ. Своею богатою, блестящею зеленью, которой вовсе лишены лишайники, они украшаютъ въ тропическихъ странахъ стволы и листья даже чужеядныхъ растеній.

20. Лишайники.

Лишайники появляются обыкновенно въ видъ неправильно-надръзанныхъ по краямъ пластинокъ, часто складчатыхъ и весьма ръдко принимающихъ зеленоватый отливъ. Преобладающіе цвъта ихъ: черный, сърый, буроватый, бълесоватый, желтый, иногда красноватый; они вообще кожистаго свойства, весьма долго и медленно растутъ; никакая сухость ихъ не уничтожаетъ, пріостанавливая жизнь ихъ только на нъкоторое время. Иные изъ нихъ принимаютъ видъ болье или менье развътвленныхъ кустиковъ. Плодовмъстилища Лишаевъ появляются на ихъ поверхности или на концахъ вътокъ и принимаютъ видъ блюдичекъ, стаканчиковъ или бородавочекъ. Растутъ Лишайники на стволахъ и вътвяхъ деревъ, на скалахъ и камняхъ, на строеніяхъ! и на землъ. Пищу свою черпаютъ они прямо изъ воздуха и прицъпки ихъ, имъющія виръ тонкихъ корешковъ, отнюдь не служатъ для вытягивапія пищи.

Многіе изъ нихъ весьма красівы и оригинальны; всякій знаетъ напримърь обыкновенный древесный Лишайникътемно-желтаго цвъта 1, покрывающій своими пятнами стволы линъ, дубовъ и пр. Особенно же любопытны весьма вътвистыя, кустарныя формы, — напримъръ Бородатый лишайникъ и Сучковый 3, которые ниспадаютъ съ вътвей и сучьевъ старыхъ деревъ, въ видъ длинныхъ серебристыхъ бородъ. Нъкоторые изъ Лишайниковъ, растущихъ на землъ, придаютъ странамъ чрезвычайное однообразіе. Таковы напримъръ оленій Лишайникъ 4 и лишайникъ (такъ называемый мохъ) исландскій, которые одъваютъ собою огромныя пространства въ съверныхъ странахъ и притомъ такъ густо, что исключаютъ всякую другую растительность. Лишайники первые поселяются на голыхъ скалахъ, они впиваются въ нихъ, опредъляютъ трещинки и подготовляютъ малопо малу, въ теченіи въковъ, почву для другихъ болъе требователь-

^{*} Александръ ф. Гумбольдтъ.

1 Sphagnum obtussfolium, и Sphagnum cuspidatum.

2 Dicranum glaucum.

Parmelia parietina.
 Usnca barbata.
 Ramalina pollinaria, R. calicaris.
 Cenomyce rangiferina.
 Cetraria Islandica.

ныхъ растеній. Нъкоторые изъ Лишаевъ содержать въ себѣ крахмаль, а потому могуть служить пищею не только животнымъ, но и самому человъку.

Послъ этого ряда описаній характерныхъ растительныхъ группъ, каждому, я думаю, придеть въ голову мысль, что было бы необходимо имъть передъ глазами ихъ изображенія, чтобы яснъе и осязательнъе представить себъ то, что мы принуждены рисовать передъ собою силою нашей фантазіи. Правда, ны имфемъ нфсколько великолъпныхъ изображеній ландшафтовъ тропическихъ и другихъ странъ, но ихъ чрезвычайно мало и ръдкія сдъланы съ цълью спеціальноботаническою; для сочиненія подобнаго рода требовалась бы долговременное и подробное изучение видовъ во всевозможныхъ поясахъ земли, а пока его нътъ, мы можемъ, все-таки пользоваться пашимк оранжереями, теплицами и парками, тъмъ болъе, что они уже дошли до весьма значительной степени совершенства. Съ номощью ихъ можно представить себъ уже весьма много, особенно съ тъхъ поръ, какъ англійскіе сады замінили повсюду противоестественные сады французскіе и голландскіе, гдѣ все было вытянуто по шнуру, все было расположено симметрично, и самыя деревья изуродованы; даже въ цвътникахъ замъчалась наклонность насиловать природу. По англійской методъ напротивъ, садоводъ старается прежде всего изучить природу своей страны, старается научиться у ней и воспользоваться всеми ея средствами, — искусство садовода состоитъ теперь именно въ томъ, чтобы соединить въ наиболье ограниченномъ пространствъ тъ эффекты, которые въ природъ разбросаны такъ неожиданно и разнообразно. Такъ напримъръ гармонія цвѣтовъ, переливовъ зелени и тъней должны быть изучаемы, и дъйствительно изучаются — въ самой природъ, уединенныя плакучія березки, стоящія напримъръ надъ купою густыхъ и темныхъ кустарниковъ, нъжная листва осины въ соединеніи съ могучими, приземистыми формами дубовъ, опредъляють въ высшей степени пріятные контрасты; а между тъмъ въ природъ мы именно встръчаемъ подобныя явленія и невольно поражаемся ими, -- не часто ли попадаются въ лёсныхъ странахъ, па опушкахъ темныхъ буковыхъ рощъ или еловаго бора березы съ ихъ подвижною, легкою листвою и бълыми, стройными стволами? также и кудрявыя осины, коихъ листья постоянно трепещуть, весьма часто смѣшиваются съ дубами. Изученіе подобныхъ эффектовъ возводить садовода на степепь ландшафтнаго художника, и стремленіе его заключается именно въ томъ, чтобы соединить между собою такія растительныя формы, которыхъ очертанія, цвѣта, нерспективность, находясь въ извѣстной гармоніи, возбуждаютъ эстетическій восторгъ и удовлетворяють чувству изящнаго.

Если растенія нашихъ страпъ способны образовать передъ нашими глазами чудныя картины, то еще болье прелести получають они отъ введенія въ нихъ хотя нікоторыхъ чужестранныхъ формъ. Группированіе оранжерейных в растеній на чистом воздух в и въ самыхь оранжереяхь, изъ которыхъ многія удивляють своимъ великольпіемъ и обширностью, много способствують къ представленію того, что мы знаемъ изъ описаній. Мопументальныя агавы, группы широколиственныхъ аройниковыхъ въ соединении съ опахальными пальмами иля бананами, могуть намъ дать понятіе хотя о мальйшемъ уголкъ тъхъ знойныхъ странъ, гдъ все это принимаетъ гигантские размфры и разростается съ непостижимымъ для насъ богатствомъ и обиліемъ. Причудливыя орхидныя, висящія въ нашихъ теплицахъ, легколистные древовидные папоротники... все это помогаетъ нашей фантазіи рисовать картины отдаленныхъ странъ, нертако еще описанныя для насъ могучимъ перомъ геніальнаго путешественника. «Среди холоднаго съвера, въ пустынной тупдръ, можеть одинокій человькь усвоивать себь то, что добыто изследованіемъ въ самыхъ отдаленныхъ странахъ, создавая внутри себя цълый міръ-произведеніе его духа, свободный и безсмертный, какъ онъ самъ» *).

^{*)} А. Гумбольдтъ.

отдълъ второй.

Обзоръ воздълываемыхъ растеній, которыя, будучи разводимы въ большихъ размърахъ, значительно способствовали къ измъненію первоначальнаго вида странъ.

Читатель могъ замѣтить еще изъ введенія, какое сильное вліяніе имѣетъ человѣкъ на разселеніе растеній; но если онъ задумается на минуту о тѣхъ усиліяхъ, которыя дѣлаются человѣчествомъ съ первыхъ дней его осѣдлости, для распространенія полезныхъ для него растеній на счетъ всѣхъ остальныхъ, если онъ представитъ себѣ въ сложности результаты тѣхъ усилій, то ему ясно представятся многочисленныя измѣненія, которыя лицо земное должно было претерпѣть вслѣдствіе тысячелѣтнихъ усилій земледѣльческихъ народовъ. Вообще говоря, дѣвственныя страны должны быть богаче видами, чѣмъ населенныя, ибо растенія рѣдкія и безполезныя человѣку очевидно уступаютъ мѣсто постепенно вновь вводимымъ и усиленно распространяемымъ растеніямъ полезнымъ. Чѣмъ населеніе страны становится гуще, тѣмъ очевидно болѣе исчезаетъ изъ нея растеній не годныхъ человѣку, тѣмъ болѣе видъ ея разнится отъ того, какой имѣла она въ началѣ.

Итакъ, обзоръ культурныхъ растеній, съ точки зрѣнія ихъ распространенія и происхожденія, весьма важенъ для географіи растеній; но при этомъ встрѣчается множество затрудненій, особенно при розысканіи нервопачальнаго отечества названныхъ растеній. Большая часть изъ нихъ не попадается теперь въ дикомъ состояніи; поэтому необходимо прибѣгать къ даннымъ историческимъ и даже лингвистическимъ. Помощью этихъ средствъ, въ соединеніи съ изслѣ-

дованіями чисто ботаническими, Декандоль успъль въ послъднее время многое разъяснить въ происхожденіи культурныхъ растеній.

Отечество большей части нашихъ хлъбовъ, овощей и плодовъ есть востокъ: страны, простирающіяся отъ береговъ Средиземнаго моря до Гиммалайскихъ горъ. Эта площадь безъ сомнънія чрезвычайно обширна и неопределенна, но, при настоящемъ состояніи науки, можно указать на болье тысные предылы. Главныйшія хлыбныя растенія наши произошли изъ странъ, лежащихъ на юго-западъ и на юго-востокъ отъ Каспійскаго моря. При обзоръ культурныхъ растеній въ отдъльности, будетъ обращено вниманіе и на любопытные вопросы ихъ происхожденія; теперь же обращу вниманіе только на то, что съ самыхъ древнъйшихъ временъ многія полезныя растенія слъдують за человъкомъ повсюду, подобно домашнимъ животнымъ, сопровождающимъ его отъ экватора и за полярные круги. Если сообразить огромное вліяніе хлібных растеній на благосостояніе народовъ, то не покажется удивительнымъ, что напримъръ Римляне распространили повсюду въ Старомъ Свете пшеницу, Греки-виноградъ, Арабы - хлопчатникъ; что въ Америкъ распространился повсемъстно маисъ, а квиноа и бататы встръчаются также на обширныхъ пространствахъ.

Въ нашъ въкъ растенія самыхъ разнообразныхъ климатовъ и странъ собраны на потребу человъка часто на самыхъ тъсныхъ пространствахъ, и все-таки продолжается искуственное переселеніе другихъ, такъ что волею человѣка первопачальная растительность странъ мало-по-малу измѣняется соврешенно, какъ то окажется весьма ясно изъ обзора различныхъ странъ. Въ Европъ, напримъръ, мало-азійская вишня растеть у полей, засёянных вамериканскимъ картофелемъ; кукуруза, переселенная изъ Америки, засъвается вмъстъ съ египетскимъ ячменемъ; тыквы и огурцы, вывезенные изъ самыхъ отдаленныхъ странъ Азіи, вызрѣваютъ у стволовъ русскихъ яблонь. Въ европейскихъ колоніяхъ между тропиками, напримъръ на Антильскихъ островахъ, еще болъе разнообразія. Аравійское кофейное дерево, индійскій сахарный тростникъ и бананы, китайскій персикъ и кавказскій виноградъ перемѣшаны съ кореппыми американскими кактусами, маніономъ, какао и табакомъ. Видъ культурныхъ растеній вызываеть въ воображеніи мыслящаго наблюдателя цёлый рядъ картинъ изъ прошедшей жизни народовъ, цёлую станицу воспоминаній. Туть-то человъкь кажется самъ себъ царемъ среди природы, и онъ готовъ считать могущество свое неограниченнымъ. Но если сила его дъйствительно велика касательно переселенія животныхъ и растеній, то туть же убъждается онъ и въ своемъ безсиліи—ибо растенія имъ переселенныя, будучи поставлены чисто въ совершенно другія условія, такъ медленно измѣняются, что онъ едва можетъ замѣтить эти измѣненія, соображая свои историческія преданія. Картофель, разводимый на сибирскихъ поляхъ, раскрываетъ тѣ же цвѣты, что приносить онъ въ своемъ отечествѣ — на плоскогорьяхъ Перу; а ячмень, коимъ Греки и Римляне кормили своихъ лошадей, произростаетъ и теперь на нашихъ поляхъ, не претерпѣвъ, повидимому, ни малѣйшаго измѣненія съ тѣхъ отдаленныхъ времень.

Новый климать, повая обстановка во всёхъ другихъ отношеніяхъ несомнённо дёйствують на растенія, измёняя ихъ болёе или менёє; но измёненія эти совершаются не годами, не даже столётіями, а вёроятно сотнями и тысячами лёть.

Какъ бы то пи было, но въ настоящее время еще далеко не всв земныя страны измънили свой видъ вліяніемъ человъка, и обработываемыя растенія получили перевёсь надъ дикоростущими только въ такихъ странахъ, гдъ цивилизація достигла значительной степени совершенства. До сихъ поръ еще встръчаются повсюду мъста, сохранившія первоначальную прелесть своей растительности, особенно между тропиками. Тамъ силы природы дъйствуютъ съ такою энергіею, что человъкъ неръдко оказывается совершенно неспособнымъ ими управлять, довольствуясь тъмъ, что сама природа даетъ ему. Да и трудно притомъ ладить съ растительностью, которая скрываетъ отъ глазъ и землю и небо, которая въ одинъ годъ превращаеть въ дъвственную зарость обработанныя мъста, — если не встрътить тому немедленныхъ препятствій: одинъ только ураганъ или огонь способны разчищать такія зарости подъ ниву; последнимъ то средствомъ и пользуются не только дикіе обитатели тъхъ странъ, но и самые колонисты.

Во всякомъ случав вліяніе человвка на разселеніе растеній ограничивается нвкоторыми законами, основаніе которыхъ лежить въсамой природв растенія. Между этими законами следующіе могуть считаться важнейшими:

1. Площадь обитанія растенія тімь общирніве, чімь проще его строеніе. Законь этоть весьма явственно подтверждается распространеніемь колосовых в хлібовь.

- 2. Растенія съверных странь способны распространяться несравненно дальше на югь, нежели, наобороть, южныя на съверъ; при этомъ разумъется принимають въ расчеть высокія горы жаркихь странъ.
- 3. Растенія, имъющія обширныя площади обитанія, способны далье распространяться и посредствомъ культуры, нежели тъ, которыя самою природой заключены въ тъсныхъ предълахъ; послъднія распространяются съ величайшимъ трудомъ.

Послъ этихъ краткихъ замъчаній можно пер йти къ самому обзору обработываемыхъ растеній, которыя могутъ быть распредълены по слъдующимъ группамъ, согласно дъленію, принятому Мейеномъ.

- I. Зерновые хлѣба.
- II. Растенія съ шишковатыми корнями или подземными стеблями.
- III. Главнъйшія плодовыя деревья, составляющія обыкновенно продовольствіе народовъ.
- IV. Растенія, волокна которыхъ употребляются на отработку тканей.
 - У. Растенія, разводимыя для роскоши.

I. Зерновые ха**ъба**.

Между многочисленными растепіями, которыя воздѣлываются человѣкомъ, болѣе всѣхъ распространены злаки. Первая тому причина заключается, по всей вѣроятности, въ обиліи питательныхъ веществъ, содержащихся въ ихъ сѣменахъ; но врядъ ли это одно обстоятельство могло обратить вниманіе человѣка на эти растенія предпочтительно предъ всѣми другими. Если бы злаки произрастали первоначально уединенно, то можетъ быть человѣку пикогда не пришло бы на умъ усвоить ихъ себѣ. Должно думать, что въ началѣ они росли соціально—большими кучами, и тѣмъ самымъ подали новодъ къ собиранію ихъ сѣмянъ, и потомъ и къ искуственному разведенію; до сихъ поръ еще въ иныхъ мѣстахъ попадаются злаки, растущіе дико кучами и дающіе тѣмъ возможность собирать ихъ зерна. Такъ, напримѣръ, въ сѣверной Германіп, именно на Вислѣ растетъ одинъ Злакъ 1 въ такомъ множествѣ, что зерна его постоянно собираются

¹ Glyceria fluitans.

*

и идутъ въ продажу подъ именемъ Sch va dengrütze. Злакъ этотъ, называемый у насъ манною травой, водится также повсемъстно и въ Россіи. Кромъ того слъдуетъ предполагать, что отечество пшеницы, ячменя и другихъ хлъбныхъ злаковъ, отъ того такъ долго было неизвъстнымъ, что всъ земли, гдъ они росли дико, заняты человъкомъ и лучшія мъста, (тъ пменно, гдъ прежде росла дико пшеница и ячмень, рожь, овесъ и пр., и гдъ притомъ они росли соціально) превращены въ нивы.

Альфонсъ Декандоль полагаетъ, что выборъ человъка палъ на хлъбные злаки еще потому, что зерна ихъ даже въ дикомъ состояніи были полновъснъе, чъмъ у другихъ злаковъ. Многія обстоятельства заставляютъ предполагать, что наши зерновые хлъба весьма мало, или и совсъмъ не измънились, съ тъхъ поръ какъ опи попали во власть человъка. Виды и даже нъкоторыя породы ихъ уже весьма долгое время вовсе не измъняются въ ботаническихъ садахъ и на поляхъ, гдъ за этимъ тщательно наблюдаютъ. Зерна хлъбныхъ злаковъ, найденныя въ древнъйшихъ египетскихъ гробницахъ, оказались совершенно сходными съ зернами теперь разводимыхъ; оплодотвореніе злаковъ совершается прежде чъмъ цвъты распустятся, — этимъ затрудняются помъси, составляющія главнъйшую причину измъняемости растительныхъ видовъ.

Въ Европъ и Азіи разводятся преимущественно слъдующіе зерновые хльба: ишеница, полба, рожь, ячмень и овесъ; въ болье южныхъ странахъ и въ юго восточной Азіи особенно распространены рисъ и многіе виды проса; въ Африкъ главный хльбъ составляетъ такъ называемая Дурра или маврское просо. Въ Индіи разводится кромъ того одинъ видъ Eleusine 1, а въ Абиссиніи одна мятлика 2; въ Америкъ всего болье распространена кукуруза. Между этими злаками, кукуруза плодороднье всъхъ, притомъ же и культура ея всего менъе затруднительна; за тъмъ по степени плодородія слъдуетъ рисъ и остальные хльба.

Вопросъ о первоначальномъ отечествъ обработываемыхъ растеній чрезвычайно важенъ: съ нимъ связанъ вопросъ о томъ, какая именно страна должна считаться колыбелью нашей цивилизаціи; поэтому то, какъ уже сказано выше, при обзоръ культурныхъ растеній, и необходимо обращать вниманіе на ихъ первоначальное происхожденіе.

Хлѣбопашество — первая ступень осѣдлости, а слѣдовательно и цивилизаціи — перешло изъ Египта въ Грецію, и изъ Греціи распространилось по всей Европѣ. Повсюду, гдѣ только человѣкъ располагается на постоянное жительство, первымъ основаніемъ къ тому были хлѣбные злаки; они слѣдуютъ за народами отъ экватора почти до полярныхъ круговъ, только на самомъ отдаленномъ сѣверѣ и на горныхъ вершинахъ, гдѣ суровость климата не допускаетъ культуры злаковъ, тамъ только они не встрѣчаются, и врядъ-ли когда либо будутъ тамъ жить цивилизованные народы.

1. Птеница.

Triticum vulgare (Tr. aestivum, Tr. hibernum).

Историческія изслідованія показали, что обработка пшеницы началась вмість съ земледівність.

Въ Китат пшеницу разводили еще за 2822 года до Р. Х.; она была введена въ эту страну императоромъ Чинъ-нунгомъ. Древность культуры пшеницы въ западной Азіи доказывается съ одной стороны сказаніями книги Бытія, съ другой — преданіями языческаго міра, приписывавшаго ея введеніе баснословнымъ существамъ: Изидѣ Египтянъ и Церерѣ Грековъ. Къ этому должно присоединить, что пшеница имѣетъ санскритское имя, а слѣдовательно была извѣстна въ Индіи во времена древнѣйшей индійской цивилизаціи.

Изъ перечисленныхъ фактовъ уже можно заключить, что первоначальное отечество важнъйшаго изъ европейскихъ хлъбовъ находилось между горами центральной Азіи и Средиземнымъ моремъ.

Въ новъйшія времена находили пшеницу, растущую дико въ Персіп, Месопотаміи и Малой Азіп; слъдовательно ботаническіе факты согласуются съ историческими преданіями, хотя эти преданія значительно расширяють отечество пшеницы. Весьма въроятно, что въ древнъйшія времена, когда населеніе земли было несравненно ръже, злакъ этотъ произросталь дико до самой Индіи съ одной стороны и до Палестины и Египта съ другой.

Лучше всего родится пшеница въ теплыхъ странахъ умѣреннаго пояса, потому что она требуетъ больше теплоты, нежели остальные злаки наши. Можно сказать вообще, что она можетъ разводиться съ успѣхомъ только въ такихъ мѣстахъ, гдѣ средняя температу-

¹ Eleusine coracana. ² Eragrostis (Poa) abyssinica.

ра четырехъ лътнихъ мъсяцевъ не ниже 10° К. Тропическій климать также не совстви благопріятень для пшеницы, поэтому, между тропиками и даже съвернъе, разводять ее лишь на такихъ высотахъ, гдъ температура приближается къ названной. На равнинахъ жаркихъ странъ съють, впрочемъ, пшеницу зимою, такъ, что поля, принесшія уже льтомъ сборъ тропическихъ плодовъ и овощей, покрываются еще разъ, зимою, съверными зерновыми хлъбами. Поэтому-то, въ настоящее время нътъ страны, гдъ бы не было пшеницы. Въ Европъ разводять ее въ большихъ размърахъ никакъ не далъе 60° с. ш., въ маломъ количествъ съется она еще и до 62° ; это относится впрочемъ къ западному берегу Норвегіи, ибо уже въ Швеціи съверный предълъ пшеницы значительно понижается къ югу, а въ Россіи еще болье. Подобно тому, различны и высоты, до которыхъ простирается разведение пшеницы на горахъ. Во Франціи ее можно съять до высоты 5400 футовъ, тогда какъ въ Мексикъ культура этого хивба только начинается на высоть 3000 футовь; въ экваторіальных странах есть еще пшеничныя поля на высот 10,000 футовъ надъ уровнемъ моря.

Въ нашихъ умъренныхъ страпахъ каждое пшеничное зерио приноситъ не болъе одной соломины и урожай ее не превышаетъ обыкновенно самъ 5 или самъ 6,—но уже въ Венгріи, на границахъ Турціи и въ южной Россіи, урожай пшеницы доходитъ до самъ 8 и 10, а въ южой Америкъ—на Ла-Платъ до самъ 12; здъсь такжекакъ въ Чили разведеніе пшеницы особенно прибыльно. Въ Чили,гдъ пътъ недостатка въ водъ, хлъбъ этотъ разводится до высоты 5200 ф. Еще значительнъе урожай въ Мексикъ; въ съверной части этой страны достигаютъ урожая въ самъ 17, и въ южной—въ самъ 24 и самъ 35. Одно зерио выпускаетъ тамъ иногда 40 и 60 соломинъ, а колосъ содержитъ до 100 зеренъ.

Употребленіе пшеницы извъстно всякому, — такъ называемый пшеничный хльбъ, т. е. хльбъ изъ пшеницы не драной можетъ считаться самымъ питательнымъ и легковаримымъ, не то должно сказать о бъломъ хльбъ, приготовляемомъ изъ крупичатой муки, т.е. изъдраной пшеницы. Самыя питательныя — азотистыя — вещества заключаются именио въ наружныхъ слояхъ зеренъ, которые отдираются крупчаткою, — поэтому бълый хльбъ хотя и составляетъ весьма легкую пищу, но далеко не такъ питателенъ, какъ простой пшеничный и даже ржаной.

Обыкновенная пшеница распадается на двѣ породы: на озимую или усатку и на яровую или гирку. Первая снабжена остями; вторая безъ нихъ. Кромѣ этого есть еще нѣсколько породъ и даже видовъ обработываемой пшеницы, но они мепѣе распространены. Такова Полба (Tr. Spelta), разводившаяся особенно древними Германцами, англійская пшеница, Арнаутка и пр.

2. Рожь.

Secale cereale.

Отечество ржи еще труднъе опредъляется, чъмъ отечество пшенины. Въ Индіи она вовсе неизвъстна и не имъетъ санскритскаго названія, - это уже показываеть, что ее должно искать западиве. Она была неизвъстна Египтянамъ. Греки сами ее не разводили, но знали ее и считали Фракійскимъ хлібомъ; Римляне также не разводили ржи и Плиній говорить о ней, какъ о растеніи пріальпійских ь странь; Германскіе и славянскіе народы им'єють для ржи особыя названія 1. — все это заставляетъ думать, что первоначальное отечество этого злака было между Чернымъ моремъ и Альпійскими горами. Декандоль еще замічаеть слідующее. Повсюду, гді разводится рожь, она выростаеть на пару отъ падали, но въ Далмаціи и Трансильваніи попадается она не только на пару, но также у дорогь и даже въ лугахъ. Въ этихъ странахъ следовательно климатическія и другія условія повидимому особенно для нее благопріятны, а такъ какъ эти указанія согласуются съ указаніями историческими и лингвистическими, то можно считать отечествомъ ржи страну между Чернымъ моремъ и Альпами.

Рожь можеть быть еще важнёе для человёка, чёмъ пшепица, потому что она родится хорошо въ такихъ странахъ, суровость климата которыхъ препятствуетъ вызрёванію пшеницы. Въ Норвегіи она простирается до 65 и даже до 67° с. ш.; на горы подымается она также весьма высоко: во Франціи до 6600 ф. надъ уровнемъ моря, и въ странахъ еще болёе южныхъ на такія высоты, гдё температура дня рёдко бываетъ выше 11° R. Долго полагали, что рожь есть единственный видъ своего рода, по въ послёднее время пайдено еще нёсколько видовъ въ Европё, за Кавказомъ и въ западной Азіи *).

¹ Roggen, Rog, Рожь, Жито (Малорос. Пол.).

^{*)} Secale fragile, S. anatolicum.

3. Ячмень.

Hordeum vulgare, H. hexastichon, H. distichon.

Ячмень воздёлывался издревле въ Индіи, въ Египтъ, въ юго-западной Азіи, у Грековъ и Римлянъ. Въ Китат онъ введенъ позже
другихъ зерновыхъ хлтбовъ. Это обстоятельство вмъстъ съ тъмъ
фактомъ, что въ Индіи извъстна только одна порода, а именно ячмень шестистрочный, заставляетъ предполагать, что отечество ячменя должно искать болте къ западу. Дъйствительно въ новъйшія времена дикорастущій ячмень быль найденъ покойнымъ петербургскимъ
академикомъ Мейеромъ между Ленкораномъ и Баку по Каспійскому
поморью, онъ быль найденъ также въ Ширванъ. Итакъ, нельзя сомнъваться, что отечество ячменя есть юго-восточная часть Закавказья,
южное поморье Каспійскаго моря, и, можетъ быть, средняя Азія.

Ячмень разводится повсемъстно въ холодныхъ, умъренныхъ и даже жаркихъ странахъ, но вообще не въ большомъ количествъ. Онъ дальше всъхъ остальныхъ хлъбныхъ злаковъ подвигается на съверъ: на скандинавскомъ полуостровъ доходитъ онъ до 70° с. ш., а въ Лапландіи подъ 67° с. ш. подымается онъ на горы до 800 футовъ. Между разводимыми ячменями насчитываютъ отъ 4 до 5 видовъ.

4. Овесъ.

Avena sativa.

Овесъ не разводился ни Евреями, ни Египтянами, ни Греками и Римлянами; въ Индіи онъ и до сихъ поръ почти неизвъстепъ. Вообще въ настоящее время овесъ разводится собственно въ умъренной и холодной Европъ. Древніе Германцы, сколько извъстно, употребляли его въ большомъ количествъ. Все это заставляетъ полагать, что первоначальное отечество овса есть средняя часть Европы, тоже, откуда произошла рожь, но на это нътъ впрочемъ прямыхъ доказательствъ.

Овесъ подвигается далеко на сѣверъ: въ Норвегіи до 65° с. ш., употребляется преимущественно на кормъ лошадямъ, но древніе Германцы дѣлали изъ него хлѣбъ также, какъ и въ настоящее время Ирландцы, Шотландцы, Норвежцы и Шведы.

5. Рисъ.

Oryza sativa. L.

Первоначальное отечество риса есть Индія, гдѣ и до сихъ поръ онъ растетъ дико по берегамъ рѣкъ и даже моря. Рисъ разводился въ этой странѣ еще во времена самой отдаленной древности, въ Китай онъ введенъ вмѣстѣ съ пшеницею императоромъ Чинъ-нунгомъ (за 2822 г. до Р. Х.). Въ Сиріи онъ разводился уже во времена Страбона, въ восточной Африкѣ былъ введенъ издавна, но Греки знали его, какъ индійское растеніе; по бассейну Средиземнаго моря рисъ распрострапенъ Арабами. Въ Америку онъ перевезенъ Европейцами.

Этотъ злакъ имѣетъ для тропическихъ страпъ то же значеніе, что рожь для сѣверныхъ, но распространеніе его гораздо обширнѣе: по приблизительнымъ вычисленіямъ рисомъ живетъ половина всего человѣческаго рода. Въ южной Азіи употребленіе его до того обширно, что неурожай риса производитъ всеобщій голодъ. Впрочемъ индійскій злакъ разводится и въ теплыхъ умѣренныхъ странахъ Европы—даже въ южной Франціи, въ Испаніи, Италіи и на Кавкавѣ. Въ жаркой Америкѣ онъ веобывновенно распространился.

Рисъ бываетъ двухъ видовъ: горный или такъ называемый суходольный и болотный. Последній есть самый обыкновенный и самый плодущій. Для его разведенія выбирають естественныя болота, которыя тогда очищають оть ила; или вырывають искусственные бассейны глубиною въ 2-3 фута, - бассейны эти такъ устроены, что ихъ можно наводнять или осушать по произволу. Въ Китав попадаются такіе искуственные бассейны не только на равнинахъ, но и на горахъ, --притомъ на довольно значительныхъ высотахъ. Вода добывается въ подобныхъ случаяхъ или сверху, или же накачиваютъ ее съ равнинъ, - такъ что въ иныхъ мъстахъ она бываетъ поднята на 1000 футовъ. Въ съверномъ Китат весенние дожди начинаются только въ май мйсяци, поэтому болотный рисъ смется тамъ къ концу этого мъсяца и созръваетъ въ началъ октября. Но подъ 30° с. ш., гдъ льто продолжительные, рись уже собирается дважды въ годъ. Для этого засъвають одно и то же поле 2 раза: первый разъ въ половинъ мая, а второй недъли 2 или 3 спустя. Второй посъвъ, задерживаемый первымъ въ своемъ развитіи, подымается лишь по снятім перваго урожая—въ началь августа и вызрываеть въ ноябрь.

Въ южномъ Китат можно на томъ же полт и въ ту же зиму получить еще сборъ зеленыхъ овощей.

Суходольный рисъ или Ладангъ свется на возвышенныхъ мвстахъ, лучше всего на почвъ изъ-подъ вызженнаго лъса, — особенно плодородной. На новяхъ суходольный рисъ даетъ урожай въ самъ 60 и самъ 80, а на слъдующій годъ все еще въ самъ 40. Болотный рисъ даетъ еще большіе урожай: въ самъ 100 и самъ 120; на Филиппинскихъ островахъ есть мъста, дающія даже урожай въ самъ 400. Разведеніе послъдняго очевидно несравненно прибыльнъе; но суходольный рисъ предпочитается уже потому, что онъ дольше сохраняется. Въ Европъ, впрочемъ, разводятъ одинъ только болотный, особенно въ Ломбардіи, гдъ искусственное орошеніе весьма удобно.

Употребленіе риса весьма разнообразно. Самый обыкновенный способъ его приготовленія есть отвариваніе его въ чистой водъ. Эта пища какъ нельзя лучше присоблена къ такимъ странамъ, гдъ холера и близкія къ ней бользни царствуютъ постоянно. Въ Россіи всъмъ извъстенъ персидскій пловъ, есть впрочемъ и другіе способы приготовленія; изъ риса дълаютъ также разные кръпкіе напитки. Въ урожайные годы рисъ достигаетъ необыкновенной дешевизны; — въ Манилъ, напримъръ, можно иногда получить 3 фунта рису на одну копьйку.

6. Кукуруза или Мансъ.

Zea Mays.

Кукуруза происходить изъ Америки и распространилась въ Старомъ Свътъ послъ открытія новаго; мнъніе это, принимаемое большею частію ботаниковъ, весьма горячо защищаетъ А. Декандоль, ибо существуетъ предположеніе, что маисъ былъ извъстенъ въ Азіи до открытія Америки европейцами. Древнимъ растеніе это было неизвъстно; на египетскихъ памятникахъ оно не изображено, въ Индіи оно и до сихъ поръ мало разводится. Нътъ впрочемъ ничего мудренаго, что кукуруза введена въ Китай до знакомства европейцевъ съ Америкою; ибо дознано, что Китайцы проникли въ эту часть свъта прежде европейцевъ. Во всякомъ случат общирное распространеніе маиса на обоихъ материкахъ Америки, гдт онъ составлялъ единственный хлъбный злакъ до прибытія европейцевъ, присутствіе его

въ гробницахъ древнихъ Перуанцевъ и Мексиканцевъ, наконецъ свъдънія о дикоростущемъ маисъ, — все подтверждаетъ мнъніе объ американскомъ происхожденіи этого хлъбнаго растенія.

Кукуруза есть, безъ сомнънія, одно изъ красивъйшихъ растеній. Плотные сочные стволы его выростають отъ 5 до 8 футовъ и выше, широкіе, длинные листья, расположены въ два ряда, на верхушкъ стебля развивается изящная большая метелка съ мужескими цвътами, а въ углахъ листьевъ сидятъ плотныя початки, одътыя нъсколькими поволоками и увънчанныя длинными серебристыми кистями рыльцевъ; при созрѣваніи крупныя зерна принимаютъ золотистый, пурпуровый или блёдно-желтый цвёть. Кукурузныя поля очень красять мъстность, но вмъсть съ тъмъ приносять они и большую пользу. Лучше всего родится маисъ въ сырыхъ тропическихъ странахъ, тамъ урожай его бываетъ въ самъ 300 и самъ 400, а на плодороднъйшихъ почвахъ-въ самъ 800. Далъе къ съверу - въ Мексикъ и Калифорніи урожай бываеть не болье какь въ самь 70, но между тропиками онъ считается плохимъ, если не достигаетъ самъ 100. На сѣверъ и на югъ отъ экватора воздѣлываніе кукурузы простирается не дале коза 40° с. ш. *) и постепенно понижается, ибо подъ этими широтами, разведение европейскихъ хлъбовъ несравненно выгодиже. Въ Европъ напротивъ, культура маиса простирается до 45° с. ш., а на Рейнъ даже до 49°, гдъ его особенио любятъ разводить въ горныхъ мъстахъ. Еще далъе на съверъ-подъ 50° с. ш. и дальше обработывается маисъ лишь въ садахъ, -- впрочемъ и тамъ начинаютъ его вводить на поля.

Весьма естественно, что такое плодородное растеніе какъ маисъ должно было весьма скоро распространиться, и дъйствительно распространилось въ тропическихъ странахъ Стараго Свъта. Въ Китав, въ Индіи, особенно же въ Персіи, Азіатской Турціи и во многихъ мъстахъ Африки, кукуруза разводится съ большимъ успъхомъ, хотя и неизвъстно навърное когда она туда введена. Всего въроятнъе тому способствовали плаванія Португальцевъ; ибо перенесеніе маисовыхъ зеренъ морскими теченіями врядъ ли могло осуществиться, такъ какъ они такъ сильно подвержены порчъ отъ вымачиванія въ соленой водъ.

^{*)} Декандоль однако же приводить положительное свидътельство капитана Франклина, по которому кукуруза разводится въ Канадъ до 54° с. ш.

Маисъ любитъ преимущественно влажныя поля, но разводится однако на значительныхъ высотахъ по скатамъ американскихъ кордильеръ. На мексиканскомъ плоскогорым попадаются обширнъйшія мансовыя поля на высотъ отъ 8-9000 футовъ, а въ Перу даже на высотъ 12,000 ф. надъ уровнемъ моря. Жители Перу и Мексики пекутъ изъ маиса хлъбъ, но пшеничный уже издавна ему предпочитается, ибо кукурузный хотя и весьма бѣлъ, но черезъ чуръ сухъ и тяжель. На Кавказъ, особенно въ западной части, кукурузный хлъбъ чрезвычайно распространенъ, онъ тамъ называется Чади. Чади приготовляется весьма грубо, иногда зерна даже не мълять, а давять между камнями; но хлъбъ выходить вкусный, хотя чрезвычайно тяжелый и жесткій при остываніи. Кромъ того изъ кукурузной муки делають хорошую кашу, которая весьма роспростронена, особенно въ Италіи, подъ именемъ Поленты. Полента со свинымъ саломъ или прованскимъ масломъ, приправленная пармезаномъ, можеть считаться отличнымъ кушаньемъ: una delicata polenta, col cacio e'l butiro понравится каждому, и Фридрихъ великій любилъ ее особенно. Бъдныя дъти въ Италіи поджариваютъ сочные початки и ъдятъ ихъ полусырыми. Точно также и въ Америкъ маисъ употребляется въ самыхъ разнообразныхъ приготовленіяхъ. Самый обыкновенный способъ состоить въ отвариваніи его въ водъ. Изъ кукурузы дълають также разные кръпкіе напитки, особенно такъ называемый Шика, употребляющійся въ Америкъ съ самыхъ древнихъ временъ, -- онъ походитъ вкусомъ на наше бълое пиво.

По обширности своего распространенія и употребленія кукуруза приближается къ рису, хотя впрочемъ далеко не такъ важна для человъка, какъ этотъ азіатскій злакъ. Кукурузу собственно не съютъ, а сажаютъ по 3 или по 4 зерна въ углубленія, отстающія другъ отъ друга фута на 2, — тутъ же неръдко садять бобы. Въ Италіи, на Кавказъ кукурузу съютъ охотно въ виноградникахъ.

Нигдъ кукуруза не употребляется въ такомъ огромномъ количествъ, какъ въ Америкъ. Въ началъ настоящаго столътія въ одной Мексикъ потреблялось ежегодно (?) до 16 милліоновъ центнеровъ (до 50 мил. пудовъ) при населеніи въ 5 милліоновъ, такъ что на человъка приходилось до 3 центнеровъ. Впрочемъ за недостаткомъ пастбищъ въ тъхъ странахъ, кормятъ кукурузою рабочій скотъ: ло- факовъ, а мъстами также рогатый скотъ, свиней и гусей.

7. Дурра или Гоми.

Sorghum vulgare.

Дурра или Дура, называемая въ Имеретіи и Гуріи Гоми, есть растеніе Стараго Свѣта, хотя происхожденіе его до сихъ поръ положительно не извѣдано. Въ Индіи и жаркой Африкѣ оно воздѣлывается издревле, а въ Италію перевезено во времена Плинія. Всего болѣе Дура распространена во внутренности Африки, гдѣ она имѣетъ такое зпаченіе, какъ рисъ въ южной Азіи и маисъ въ Америкѣ. Въ западной части Закавказскаго края это растеніе разводится еще чаще кукурузы,—тамъ Гоми вполнѣ замѣняетъ хлѣбъ и употребляется въ видѣ густой каши; бѣдный народъ питается иногда исключительно этою кашею, болѣе достаточные заѣдаютъ ею мясо, рыбу и пр.

Растеніе это весьма красиво и походить по общему облику на кукурузу: почти такой же высокій стволь, широкіе листья и метелка на верхушкѣ, но метелка болѣе сжата и содержить въ себѣ не только пыльники, но также завязи, и слѣдовательно и плоды. Плоды или зерна гоми достигають величины крупной чечевицы и вкусомъ приближаются всего болѣе къ просу. Гоми, которое разводится также въ южной Европѣ, въ Италіи подъ именемъ Сорго, сѣють обыкновенно въ виноградникахъ или вмѣстѣ съ кукурузою.

8. Разныя проса.

Panicum miliaceum, P. germanicum, P. frumentaceum, P. miliare, P. italicum.

Всѣ эти растенія принадлежать Старому Свѣту и были извѣстны древнимь. Разводятся они повсюду, начиная оть Китая и Японіи, во всей южной Азіи, въ Европѣ и Африкѣ, но нигдѣ почти не сѣются опи въ большихъ размѣрахъ.

Этимъ кончается рядъ главнъйшихъ хлъбныхъ злаковъ, но къ нему можно присоединить пару растеній довольно распространенныхъ, хотя и принадлежащихъ къ другимъ семействамъ.

9. Квиноа.

Chenopodium Quinoa.

Квиноа есть видъ лебеды. Она не имъетъ большаго распространепенія, но съется въ большихъ размърахъ въ тъхъ странахъ, гдъ служить хльбнымь растеніемь. Отечество ее южной Перу и тамъ она съется на весьма значительныхь высотахъ, —гдъ даже ячмень и пшеница не вызръвають. На высотъ почти равной высотъ Монъ-Блана, на плоскогорьяхъ, лежащихъ на 13,000 футовъ падъ уровнемъ моря, открываются необозримыя поля перуанской лебеды. Если почва плодородна, то она подымается фута на 3 на 4 подъ землею и даетъ очень богатый урожай, хотя съмена и поспъвають лишь постепенно, чъмъ весьма затрудняется сборъ. Листья квинои употребляются, какъ шпинатъ. Квиноа съется также въ южномъ Чили, но тамъ она мало-по-малу замъняется европейскими хлъбами, урожай которыхъ върнъе. Съмена этого растенія весьма мучнисты, маслянисты и даютъ хорошую пищу, хотя и имъютъ нъсколько горькій вкусъ. Изъ этихъ съмянъ дълаютъ кашу, или же поджариваютъ ихъ и приготовляютъ наподобіе шоколада. Изъ нихъ выдълывается также Шиха—тотъ напитокъ, о которомъ было говорено при Кукурузъ.

Надъ разведеніемъ квинои производились, по указаніямъ академика Бера, опыты въ Архангельской губерніи, гдѣ она могла бы служить всеобщею пищею, но до сихъ поръ неудачно.

10. Гречиха.

Polygonum fagopyrum, P. tataricum.

Гречиха была неизвъстна древнимъ, а въ жаркихъ странахъ, за исключеніемъ Индіи, не разводится. Она распространилась въ Европъ въ средніе въка и разводится всего больше Славянскими племенами. Такъ какъ Лебебуръ считаетъ ее почти дико-ростущею въ средней Россіи и въ Сибири, то, по всей въроятности, она и происходитъ изъ восточной Россіи и западныхъ странъ умъренной Азіи. Второй видъ гречихи или Дикуша положительно найденъ дикимъ въ Сибири.

Гречиха обязана своимъ распространеніемъ тому, что родится и на плохой землѣ, которую даже удобряетъ; кромѣ того, она даетъ любимую кашу Славянъ. Въ Гиммалайскихъ горахъ разводится она также въ большомъ количествѣ.

Послѣ этого обзора главныхъ зерновыхъ хлѣбовъ не лишне будеть сдѣлать еще нѣсколько замѣчаній о земледѣліи вообще.

Воздълывание зерновыхъ хлъбовъ составляетъ безъ сомивния первое и самое прочное основание всякой другой культуры и до того важно само по себъ, что земледълие справедливо считается глав-

нымъ источникомъ ихъ благосостоянія. Поэтому неудивительно, что въ древности воздавались божескія почести тъмъ лицамъ, которымъ приписывалось введение и распространение земленашества: Озирису въ Египтъ, Цереръ у Грековъ, у Римлянъ Сатурну. Весьма любопытенъ египетскій миоъ объ Изиді и Озирисі. Эти близнецы любили другь друга еще до своего рожденія, и появились на свъть божественною парою, принесши съ собою благословеніе міру. Изида открываетъ пшеницу и ячмень, а Озирисъ изобрътаетъ плугъ и борону. Одна женщина по имени Памиле слышала въ день рожденія божественной пары голось въ храмъ Юпитера, повелъвавшій ей возвъстить міру, о появленіи на свъть величайших в его благодь. телей. Такимъ образомъ Озирисъ сталъ благодътельнымъ царемъ Египта; онъ ввелъ хлѣбопашество и винодѣліе и основалъ полезныя ремесла. Греки представляли себъ природу въ видъ Цереры, матери всепитающей. Она считалась изобрътательницею земледълія и потому атрибутами ее были колосья; она же была основательницею всёхъ сельскихъ обществъ, она превратила въ осёдлость бродячую жизнь дикаря, создавъ тъмъ для него отечество. Согласно этимъ идеямъ изображалась она на твореніяхъ художниковъ. Когда ясновидящее око Геліоса открыло Церер в м встопребываніе возлюбленной сестры ея Прозперины, похищенной Плутономъ, -- богиня, возрадовавшись, подарила Триптолему въ Элейзисъ благородный плодъ пшеницы, да разсвется онъ по всей земль и да распространить благословение боговъ надъ всъмъ человъческимъ родомъ. Въ честь Цереры, праздновали Римляне не задолго до жатвы въ половинъ іюля, Цереаліи, а теперь и мы придаемъ это имя колосовымъ хлъбамъ вообще *). Сатурнъ, извъстный вообще какъ богъ времени, несомнънно считался въ прежнія времена богомъ земледёлія и служилъ символомъ счастливой жизни, которую люди вели со времени изобрътенія земледълія; поэтому онъ и изображался всегда съ косою. Миеъ о Сатурнъ измъненъ только съ перенесеніемъ его изъ Греціи въ Итадію. Впрочемъ о немъ расказывалось, что онъ построилъ на Капитолійскомъ холмѣ городъ Сатурнію, научилъ жителей земледѣлію и ввель вообще чистые нравы.

^{*)} Les cereales (фран.), Die Cerealien (нъм.). The Cereals (англ.). Иногда в по-русски говорять Цереалів.

Подобное боготвореніе должно было, безъ сомнѣнія, прекратиться съ распространениемъ христіанства на землю, но уважение въ земледъльцу и благородному труду его ни мало не поколебалось и останется на всегда. Тотъ, кто посъялъ впервые хлъбное съмя, впервые заглянуль и въ таинственную область природы; кто первый вскрыль плугомъ землю, -- тотъ снабдилъ человъка первымъ могучимъ орудіемь для завладьнія всьмь царствомь растеній, для завладынія всею природою, и положиль основу цивилизаціи. Путешественникъ, принужденный странствовать по цёлымъ недёлямъ и мёсяцамъ среди пустынь Стараго Свъта, среди однообразныхъ лланосовъ Ориноко или даже въ величавыхъ первобытныхъ лъсахъ Амазонской ръки, поражается сначала великольпіемь тропической растительности; сначала онъ восхищенъ новизною и прелестью картинъ, но вскоръ овладъваетъ имъ тоска и духъ его утомляется. При видъ перваго слъда человъка, онъ легче вздыхаетъ, радостно устремляя взоръ свой на первую борозду, проведенную рукою человъка; съ благословениемъ вступаетъ опъ на тропу, ведущую его между пахатными полями къ гостепріимному крову сельскаго жителя. Ему повъяло навстръчу дыханіемъ собственнаго духа его, поселившагося среди природы; человъкъ узнаетъ себя самого въ своихъ твореніяхъ, и сознаніе близости человъка дъйствуетъ успокоительно на заблудившагося, наполняя духъ его радостью. Повсюду, гдв только плугъ коснулся почвы, совершается первый шагъ на приручнение природы; первоначальная дикость начинаеть исчезать, сначала искусственный порядокъ нарушаетъ гармонію природы, но скоро человъкъ научается ее понимать и приводить въ равновесіе творческія силысво его духа съ ея въчными силами. Такимъ-то образомъ плугъ занимаетъ первое мъсто между машинами, изобрътенными человъкомъ. Въ началъ это быль просто заостренный коль, которымь разрыхлялась земля для облегченія плодотворнаго вліянія на нее воздуха, дождя и солнечныхъ лучей; въ послъдстви сталъ онъ совершенствоваться, и въ настоящее время поля Иллипойса на берегахъ озера Мичигана, взрываются паровыми плугами. Теперь уже можемъ ожидать, что человъку удастся со временемъ подчинить себъ природу даже и въ такихъ мъстахъ, куда онъ досель не проникалъ. Болота и песчаныя поля съвера уже мало-по-малу превращаются вънивы, доставляя хотя слабый урожай; будемъ ждать, что и обитатели тропическихъ странъ перестанутъ ограничивать свое земледъліе садовничаньемъ. Чъмъ гуще

становится населеніе, тъмъ меньше остается необработанной земли, и человъкъ постоянно расширяеть мъста, способныя къ обработкъ. Чтобы въ этомъ убъдиться, стоитъ только бресить бъглый взглядъ на прошедшее. Чъмъ была, напримъръ, Германія во времена Тацита и чъмъ она теперь. Ее тогда покрывали густые лъса и болота; тенерь же на ней простираются искусно воздъланныя нивы и чудные луга, виноградники и заботливо возрощенныя рощи. Болотистые берега Вислы превращены помощью возвышенія береговъ плотинами въ зеленые луга и тучныя нивы. По песчаному поморью Курляндіи произведены обширныя работы для удержанія летучихъ песковъ: тамъ насадили неимовърное количество сосенъ, березъ и ивъ, чтобы преобразовать сыпучую почву, и многія мъста, еще недавно покрытыя пересыпнымъ пескомъ, теперь засъваются ячменемъ, картофелемъ и овсомъ.

Въ тъхъ же странахъ, гдъ население стало до того густо, что уже ему нътъ болъе мъста, какъ напримъръ въ восточномъ Китаъ, -тамъ образовалось пловучее населеніе, разводящее сады на плотахъ. Въ этой странъ большая часть жителей предана землъделію и земледълецъ пользуется величайшимъ уваженіемъ у всъхл. классовъ народонаселенія, начиная съ императора и кончая послёднимъ поденщикомъ. Поле, которое самъ императоръ вспахиваетъ весною, находится въ Пекинъ, около храма, посвящениаго первымъ изобрътателямъ земледелія. Въ начале мая часть поля прикрывается навесомъ и празднество начинается. Императоръ нашеть самъ около получаса и удаляется затёмъ въ бесёдку, изъкоторой наблюдаеть, какимъ образомъ, по его примъру, ведутъ плугъ киязья и министры. Они пашутъ подъ открытымъ небомъ, не защищенные отъ непогоды и одътые на этотъ день, также какъ и самъ императоръ, въ простое платье селянина. Въ продолжение всего праздника придворные пъвчие исполняють похвальные гимны земледелію.

Есть ли гдж-нибудь народъ, хотя едва цивилизированный, который бы не имълъ своего празднества въ честь жатвы? Отъ великолъпныхъ элевзинскихъ таинствъ до скромныхъ и простыхъ сельскихъ праздниковъ нашихъ, повсюду, даже тамъ, гдж народъ не преданъ земледълію, онъ молится въ церкви «объ изобиліи плодовъ земныхъ», — повсюду укоренилась одна и та же идея; да и могло ли бытъ иначе, когда передъ глазами нашими выдвигаются такія громадныя послъдствія пзъ такихъ маловажныхъ причинъ. Выше было говоре-

но только о десяти хлёбныхъ растеніяхъ. Представимъ себё по одному зерну отъ каждаго, — они составятъ едва замётную горсточку, а между тёмъ творческій актъ ихъ произведеній есть причина всёхъ тёхъ явленій, которыя развернули мы передъ глазами читателя!

Въ немногихъ стихахъ Шиллера все это выражено въ высоко поэтической формъ, пусть же заканчиваютъ они собою эту главу.

• Вейте вънки изъ колосьевъ златыхъ, Пусть въ нихъ ціаны лазурныя блещуть! Пусть торжествуя все рукоплещетъ — Встрътимъ царицу на нивахъ своихъ. Слава ей! дикіе нравы смягчала, Роды людскіе сдружила она: Къ жизни осъдлой, къ труду пріучила Въчно скитальческихъ ордъ племена. Дружба людей и очагъ нашъ спокойный, Счастье семейное, мирный нашъ домъ, — Все отъ нея.... О друзья, воспоемъ Гимиъ нашей славной царицы достойный!»

II. Растенія съ подземными клубнями или шишковатыми корнями.

Сюда относящіяся, такъ называемыя корнеплодныя *) растенія, по важности своей для человъка, должны непосредственно слъдовать за зерновыми хлъбами. Они составляють съ ними совершенную противоположность, ибо скрывають въ нъдрахъ земли тъ изъ своихъ частей, которыя именно полезны человъку, тогда какъ тъ несуть ихъ на самыхъ верхушкахъ своихъ стеблей. Земледълецъ можетъ безпрестанно слъдить за успъхами будущей своей жатвы, но долженъ ждать терпъливо результата, когда дъло идетъ о корнеплодныхъ. Однако же растенія этихъ двухъ группъ другъ друга пополняють; ибо извъстно, что когда зерновые хлъба родятся плохо, то корнеплодныя напротивъ даютъ хорошій урожай, и наоборотъ. Такимъ образомъ, разведеніемъ тъхъ и другихъ человъкъ върнъе обезпечиваетъ свое существованіе, чъмъ обработкою только одного изъ родовъ питательныхъ растеній. Такъ какъ клубки или во-

обще шишковатыя части этихъ растеній содержать весьма много питательныхъ веществъ, то они служить пищею весьма многихъ народовъ и разводятся повсюду въ большихъ размѣрахъ.

1. Картофель.

Solanum tuberosum.

Картофель до сихъ поръ растетъ дико въ Перу и въ Чили, гдъ онъ былъ воздълываемъ съ древнъйшихъ временъ. Въ Европу онъ перевезенъ послъ открытія Америки и распространился главнъйше усиліями Англичанъ; за ними последовали Французы, Немцы и наконецъ Русскіе. Со введеніемъ картофеля въ Европу благосостояніе бъдныхъ классовъ народа значительно улучшилось, ибо ръдко случается, что неурожай постигаеть одновременно зерновые хлъба и картофель. Поэтому уже въ настоящее время голодные годы не такъ страшны. Какъ важенъ картофель для Германіи видно изъ того, что тамъ бъдствіе гораздо сильнъе, когда бываетъ неурожай на карто-Фель, нежели когда онъ постигаетъ зерновыя хлеба. Картофель не только употребляется въ пищу непосредственно, но изъ него еще приготовляется мука, крахмалъ, саго, водка, даже сахаръ и все это служить къ поддержанію существованія милліоновъ людей. Точно также и самое мясо, масло и сыръбыли бы далеко не такъ доступны, если бы картофель не помогалъ значительно содержанію скота.

Въ своемъ отечествъ — въ Перу, картофель и до сихъ поръ составляетъ главную пищу жителей, онъ тамъ называется: «папа» и разводится особенно на высокихъ плоскогорьяхъ. На берегахъ озера Титикако, на высотъ 12,000 ф. картофель воздълывается и теперь, какъ во времена Инкъ съ тщательностью, превосходящею даже европейскую. Замъчательно, въ какое короткое время это растеніе сдълалось однимъ изъ главныхъ источниковъ питанія для цълой части свъта. Картофель разводится во есей Европъ: отъ Гаммерфеста въ Лапландіи подъ 71° с. ш., въ Исландіи, на Феръ-ёрскихъ островахъ и до береговъ Средиземнаго моря. Культура его введена также во всей Сибири и Камчаткъ, на низкомъ плоскогорьи Индіи и въ Китаъ, въ Японіи, на островахъ Тихаго океана, также какъ въ Новой Голландіи и Зеландіи, во всей Америкъ, какъ то само по себъ разумъется. Впрочемъ между тропиками, гдъ климатъ для него не благопріятенъ, разведеніе картофеля незначительно.

^{*)} Выраженіе: корнеплодное растеніе, безъ сомивнія, неправильно, но оно имветь преимущество краткости и я буду изрідка употреблять его, не находя лучшаго.

Можно бы подумать, что при такомъ необыкновенномъ распространеніи, картофель ввезенъ въ Европу весьма скоро по открытіи Америки, — но не такъ было на дѣлѣ. Въ Саксоніи картофель сталъ разводиться въ большихъ размѣрахъ только съ 1717 года; въ Шотландіи— съ 1728, а въ Пруссіи съ 1738. Въ тѣ времена это растеніе принималось земледѣльцемъ съ величайшимъ отвращепіемъ и оставлялось лишь самымъ бѣднѣйшимъ или даже скотинѣ, тогда какъ теперь нѣтъ ни одного царскаго стола, на которомъ бы не появлялся картофель. Извѣстно, что Фридрихъ великій долженъ былъ употребить силу для введенія этого благодѣтельнаго растенія въ Помераніи. Въ остальной Германіи картофель сталъ разводиться сначала, именно въ 1750 до 1760 года, въ садахъ; только съ 1780 года начали разводить его на поляхъ и то въ малыхъ размѣрахъ.

Въ Россіи картофель стали вводить во времена Екатерины II, но, какъ извъстно, онъ и теперь еще далеко не такъ распространенъ у насъ, какъ въ Германіи.

Хотя европейцы и не нашли, во время своего прибытія, картофсля въ Мексикъ, но многія обстоятельства заставляють предполагать, что онъ быль уже тогда введень въ нёкоторыя части свверной Америки и что европейцы именно оттуда его получили. Что же касается до того, какимъ образомъ картофель попалъ изъ Перу въ стверную Америку, не будучи воздълываемъ въ промежуточныхъ странахъ, -- это остается до сихъ поръ еще не разгаданнымъ. Впрочемъ объяснение этого явления не представляетъ особыхъ затрудненій. Представимъ себъ, что древніе туземцы Америки во время своихъ страпствований переносили съ собою картофель, который такимъ образомъ распрострапился по всему Новому Свъту; но такъ какъ тропическій климать для него не благопріятень, то онъ со временемъ могъ исчезнуть въ жаркихъ странахъ ближайшихъ къ его отечеству и остаться напротивъ въ странахъ болье умъренныхъ. Колонисты, прибывшіе въ Виргинію въ 1584 году, пашли тамъ картофель на поляхъ и корабли, отплывшие въ 1586 году изъ Альбемерской бухты, привезли первые картофельные клубки въ Ирландію. Поэтому-то весьма сомнительно, чтобы картофель быль вывезенъ въ Европу Френсисомъ Дрекомъ. Въ описаніи его замъчательнаго путешествія, объ этомъ не говорится ни слова. Когда онъ воротился въ свое отечество и вошелъ, какъ извъстно, на всъхъ парусахъ въ

Темзу, то быль удостоень посъщениемь королевы Елисаветы *). При этомъ на бортъ корабля данъ быль объдъ, за которымъ подавались произведения тъхъ странъ, которыя объъхалъ знаменитый мореплаватель, но о картофелъ ничего не говорится въ описании празднества. Многіе приписываютъ также честь введения картофеля въ Европу знаменитому моряку Серу Джону Гокинсу, получившему его изъ Сантафе въ 1563 или 1565 году. Несомнънно однакоже, что Серъ Уальтеръ Ралей посадилъ первый картофель въ Ирландіи, на поляхъ имънія своего Югалъ. Оттуда перешелъ картофель и въ Ланкаширъ **). Причина тому, что картофель пе такъ скоро распространенъ Испанцами, какъ маисъ и бататы, заключается просто въ томъ, что картофель водится только на западномъ берегу Америки, а путешествія вокругъ мыса Горна совершались тогда весьма долго и ръдко.

Картофель имѣетъ множество породъ; 30 хорошо опредълены и отличаются не только именами, но и положительными признаками; если полагаться на нѣкоторыя мнѣнія, то такихъ породъ насчитывается даже 150. Между ними одна, воздѣлываемая и въ Америкѣ, даетъ мелкіе клубки весьма сладкіе, которые особенно употребляются на печеніе. Въ городкѣ Чуквито, на берегу озера Титикако такой картофель можно постоянно получать прямо съ пылу, какъ въ южной Европѣ печеные каштаны.

Возвращаясь еще разъ къ отвращенію, съ которымъ селянинъ смотрѣлъ въ началѣ на картофель, скажемъ, что его нельзя считать совершенно неосновательнымъ. Картофель относится къ такому семейству растеній, которое отличается ядовитостью. Еще не вполнѣ развитые клубки картофеля дѣйствительно содержатъ ядовитое, одуряющее вещество, особенно въ своей кожицѣ. Это же вещество находится въ травѣ и плодахъ. Но клубки вполнѣ развитые совершенно безвредны и содержатъ лишь крахмалъ, камедь, бѣлковыя и нѣкоторыя другія, совершенно невинныя вещества. Употребленіе его

^{*) 4} апрыл 1581 г. въ Дептфорть, гдъ корабль Дрека стояль на якоръ.

^{**)} Декандоль положительно говорить, что картофель перевезень въ Европу Ралеемъ въ 1685 или 1686 году, —при томъ же не изъ Виргинів, а изъ съверной Каролины. По митинію Декондоля, переселеніе картофеля изъ Чили въ Каролину было совершено европейцами до прибытія Ралея. Это тъмъ болъе въроятно, что испанцы перенесли картофель въ свою страну и даже въ Италію до экспедиціи Ралея, — они могли, слъдовательно, перевезти его къ Каролину.

вредно развѣ только въ слишкомъ большомъ количествѣ, ибо тогда онъ черезъ-чуръ наполняетъ желудокъ и затрудняетъ пищевареніе. Прорастающій картофель опять вреденъ, — молодые ростки его заключаютъ снова соланикъ; тогда его можно употреблять лишь на винокуренныхъ заводахъ, остерегаясь, впрочемъ, давать борду скоту, ибо въ ней-то и заключается весь ядъ, тогда какъ въ спорту его вовсе не остается. Незнаніе всѣхъ этихъ фактовъ, которые дознаны теперь положительно наукою, достаточно объясняютъ первоначальное отвращеніе простолюдина отъ картофеля.

2. Аройники.

Arum macrorrhizon, Ar. Colocasia, Ar. campanulatum, Caladium acre, Cal. esculentum.

Аройники замёняють между тропиками картофель, который тамъ дурно родится. Во многихъ странахъ жаркаго пояса подземныя шишки этихъ растеній прокармливають цёлыя населенія, замёняя собою хлёбъ. Тотъ или другой изъ аройниковъ, а иногда и нёсколько попадаются почти повсюду между поворотными кругами: на Сандвичевыхъ островахъ, на островахъ Товарищества, въ Остъ-Индіи и Китат, во всей тропической Африкт и жаркихъ частяхъ Новой-Голландіи, также какъ въ Вестъ-Индіи и на разныхъ точкахъ американскаго материка. Впрочемъ рёдкое растеніе требуетъ для своего развитія такого большаго количества теплоты; поэтому-то въ Европт оно не разводится.

Крупныя подземныя шишки аройниковъ, или какъ ихъ называють туземцы Новой Зеландіи и Отаити, Таро и Талло содержать въ себъ сильно наркотическіе соки, развивающіеся безъ сомнѣнія съ особою энергіею подъ вліяніемъ палящаго жара тропиковъ. Ядъ этотъ впрочемъ такъ слабо соединенъ съ остальною массою шишки, что простое высушиваніе, отвариваніе или печеніе вполнѣ его удаляеть и шишка становится совершенно безвредною.

Растеніе доставляющее Талло принадлежить однакоже къ семейству весьма далекому отъ нашего картофеля. Оно причисляется къ той же группъ, куда включенъ нашъ Яворъ или Аиръ. Листья Таро чрезвычайно красивы и своеобразны, они снабжены длинными сочпыми черешками, на концъ которыхъ расширяется темно-зеленая, часто сизоватая пластина, неръдко огромной величины. Форма этихъ

пистьевъ, снабженныхъ крупными нервами, то стръльчатая, то овальная и даже перистая. Поля таро получають, по этому, свой особый видъ. Подобно нашему явору, требующему сырую почву, и таро любитъ сырыя мъста. Для воздълыванія его вырываютъ бассейны, глубиною въ 2 или 3 фута и въ 40 или 50 футовъ окружности; въ эти бассейны можно пускать воду по произволу. На Сандвичевыхъ островахъ таровые бассейны расположены террасами одно подъ другимъ, такъ что воду можно спускать сверху съ одного бассейна на другой. Есть правда порода, которую можно воздълывать и на сушъ и даже на высотъ отъ 800 до 1,000 футовъ; но и это растеніе, шишки котораго никогда не бываютъ такъ крупны и вкусны, какъ шишки болотнаго таро, требуетъ необыкновенной сырости. Поэтому-то около каждаго куста выкапывается ямка, чтобы поддерживать дольше сырость.

Приготовленіе таро весьма разнообразно. Чаще всего употребляется оно печенымъ или варенымъ вмѣсто хлѣба и притомъ съ солью или безъ соли. Его также жарять ломтями въ маслѣ. Листья нѣкоторыхъ употребляются въ видѣ зеленой овощи подъ названіемъ караибской капусты.

Arum Colocasia или Colocasia antiquorum былъ извъстенъ древнимъ египтянамъ. Арабы распространили его даже въ Сициліи и въ Испаніи, гдъ его называютъ Alcolcaz. Виды воздълываемыхъ аройниковъ впрочемъ до того перепутаны, что трудно опредълить, гдъ настоящее отечество каждаго изъ нихъ, хотя всего въроятнъе, что большая часть аройниковъ разселились изъ Индіи или прилежащихъ острововъ.

3. Маніокъ.

Manihot utilissima, M. Aipi.

Корень этого растенія есть одно изъ важнѣйшимъ питательныхъ веществъ; онъ распространился въ жаркомъ поясѣ Америки, а оттуда по всей вѣроятности, и въ старомъ свѣтѣ. Маніокъ разводится въ большихъ размѣрахъ особенно въ южной Америкѣ и цѣлые народы питаются имъ исключительно, какъ у насъ картофелемъ. Урожай бываетъ вдвое обильнѣе ржанаго и притомъ надежнѣе. Хотя эта растеніе и растетъ въ тѣхъ же странахъ, гдѣ растутъ бананы, но послѣдніе подымаются на горы выше маніока. Въ Америкѣ воздѣлывають два вида маніока: горькій (М. utilissima) и сладкій (М. Aipi).

Корень сладкаго маніока совершенно безвредень, горькій содержить, напротивь быстро дъйствующій ядь, причиняющій смерть въ нъсколько минуть и притомъ безъ всякихъ слъдовъ воспаленія, такъ что туть въроятно поражаются прямо нервы. Но такъ какъ ядовитое вещество маніока также слабо соединено съ остальною массою, какъ у таро; то можно вполнъ удалять его чрезъ отжиманіе, — тогда употребленіе горькаго маніока совершенно безвредно.

Удивительно при этомъ сопоставлении корнеплодныхъ растений, что всё они заключають въ своихъ подземныхъ частяхъ ядовитое начало, принадлежа однако же къ совершенно разнымъ растительнымъ группамъ. Мапіокъ вовсе не сходенъ ни съ картофелемъ, ни съ таро, — онъ относится къ семейству молочайныхъ или, по крайней мъръ, весьма къ нимъ близокъ. Растеніе бываеть вышиною въ человъческій ростъ и покрывается листьями въ 5 или 6 дюймовъ, они состоять изъ нъсколькихъ лопастей, сидящихъ на длинныхъ черешкахъ, и походять на листья извъстной клещевины, принадлежащей къ тому же семейству. Шишковатый корень маніока мясисть, бываеть толщиною по крайней мфрф въ человфческую руку и вфситъ неръдко до 30 фунтовъ. Изъ муки его приготовляютъ хлъбъ, называемый кассави. Выжатый сокъ называется во французскихъ колоніяхъ Cassave, а мука: farine de Cassave *). Самый хлібот необыкновенно питателенъ, вкусенъ и весьма сходенъ съ пшеничнымъ. Американскому тувемцу достаточно его одного фунта въ день. Лучше всего родится маніокъ на высокихъ и сухихъ мъстахъ; въ сырой почвъ корень достигаетъ правда необыкновенной величины, но бываетъ весьма склоненъ къ гніенію. Такимъ то образомъ эти два корнеплодныя растенія: таро и маніокъ, какъ нельзя лучше другь друга пополняють, — одно удается преимущественно на влажныхъ мъстахъ, другое — на сухихъ. Размножается маніокъ черенками; время его созръванія зависить частію оть количества теплоты, но весьма различно для разныхъ породъ. Въ Бразиліи разводится порода, которая развиваеть крупные корни уже черезь 6 или 8 мъсяцевъ. Въ Мексикъ обыкновенио проходитъ до сбора 9 мъсяцевъ. Есть также породы, которыхъ корни созрѣваютъ не раньше, какъ черезъ 15 или 18 мъсяцевъ, явленіе для насъ совершенно чуждое.

Драгоцѣнный маніоковый корень долженъ однакоже подвергнуться довольно сложному приготовленію, для того чтобы быть годнымъ къ употребленію. Американскіе индійцы, вырывши изъ земли корень, красный снаружи и снѣжно-бѣлый внутри, соскабливаютъ сначала тонкую кожу его ножемъ. За тѣмъ его обмываютъ и приставляютъ къ ободу колеса съ мѣдною, дырявою и шереховатою шиною. Колесо имѣетъ отъ 4 до пяти футовъ въ поперечникѣ и приводится въ движеніе двумя человѣками. Протирающаяся масса падаетъ въ особую посуду, изъ которой ее наваливаютъ въ узкіе, длинные мѣшки, сплетенные изъ древесной коры. Мѣшки кладутся подъ пресъ, а потомъ муку пропускаютъ сквозь рѣшета и поджариваютъ на огнѣ безпрестанно мѣшая. Неподжаренная мука идетъ тотчасъ на хлѣбъ, который можетъ держаться только два дня, — поджаренная же мука напротивъ сохраняется безъ порчи цѣлый годъ.

Скотина тстъ маніоковые корни въ сыромъ видт и только жиртеть; но выжатый сокъ, будучи на вкусъ сладкимъ, быстро убиваетъ и животныхъ и человтка. Листья этого растенія употребляются также въ пищу и считаются даже противодтиствующими ядовитому соку.

Вотъ что говоритъ Декандоль о персоначальномъ отечествъ маніока. Нъкоторые думали, что маніокъ происходитъ изъ Стараго Свъта, по Р. Браунъ. А. Сентъ-Илеръ и А. Гумбольдтъ совершенно отвергаютъ это мнъніе. Дъйствительно, — трудно не признать Америку за настоящее отечество этого растенія, по слъдующимъ причинамъ:

1) Оба маніока были воздѣлываемы въ Бразиліи, въ Гвіанѣ и въ жаркихъ частяхъ Мексики до прибытія европейцевъ въ Америку; 2) культура эта весьма была распространена на Антильскихъ островахъ въ XVI вѣкѣ; 3) до сихъ поръ еще маніокъ несравненно болѣе распространенъ въ Новомъ, чѣмъ въ Старомъ свѣтѣ; 4) онъ введенъ на островъ Бурбонъ еще на памяти теперь живущихъ людей, а въ Индіп онъ и до сихъ поръ садится только изъ любопытства; 5) въ Америкѣ существуетъ много породъ и туземныхъ народныхъ именъ, чего, по видимому, иѣтъ въ Африкѣ; 6) изъ рода маніокъ въ Бразиліи попадается до 46 дикорастущихъ, тогда какъ въ Африкѣ нѣтъ ни одного. Весьма трудно разъяснить, какимъ образомъ маніокъ попалъ къ неграмъ Гвинейскаго берега и Конго, но всѣ ботаническія и историческія данныя говорятъ въ пользу введенія его изъ Новаго Свѣта.

^{*)} Муку эту промывають нъсколько разь свъжею водою; потомъ дълають изъ нее тонкія лепешки и пекуть на желъзныхъ лестахъ. Эти то лепешки и называются кассавовымъ хлъбомъ.

4. Бататъ нан Камотъ.

Convolvulus Batatas.

Это растеніе, относящееся опять къ новому семейству, разводится во всёхъ жаркихъ странахъ Америки, на Вестъ-индскихъ островахъ, въ Индіи, въ Африкъ и даже въ Европъ почти до 40° с. ш. Бататы называемые въ испанскихъ колоніяхъ Camotes, происходятъ, по всей въроятности, изъ Новаго Свъта, а можетъ быть съ острововъ южной Азіи. Бататъ требуетъ для своего развитія сильнаго жара, но такъ какъ это растеніе однольтнее, то оно можеть расти и внъ тропиковъ, лишь бы температура лъта равнялась тропической. Стебли его не выются, но достигають длины отъ 6 до 9 футовъ, листья сердцеводные или почти пятилопастные длиною въ 4", цвъты какъ у выюнковъ (Convolvulus) или повиликъ, къ семейству которыхъ (Convolvulaceae) оно принадлежитъ. Корни батата весьма сходны вкусомъ съ картофелемъ, но гораздо слаще; поэтому-то ихъ и называютъ иногда сладкимъ картофелемъ. Они очень питательны, удобоваримы и здоровы; рабы въ Америкъ иногда всю зиму питаются только одними бататами да маисомъ. Лучше всего родится это растеніе въ сухомъ и жаркомъ климатъ. Тамъ клубки ихъ достигаютъ величины въ 2, 3 или 4 кулака, мучнисты и далеко превосходять карто-Фель пріятностью вкуса, особепно хороши они печеные въ горячей золь. Въ южной Америкъ, въ долинъ Ареквипо, на высотъ почти 8,000 ф. родятся бататы самаго превосходнаго качества; совершенно иными являются они въ жаркомъ и сыромъ климатъ, какъ напримъръ въ южномъ Китаъ и Индіи, гдъ дождливое время наступаетъ именно лътомъ. Вареные бататы тамъ рыхлы, клейки и отличаются непріятнымъ, сладковатымъ вкусомъ. На островахъ южнаго Океана они становятся уже лучше.

Существуетъ нѣсколько породъ этого растенія, но разводятся только двѣ: одна съ бѣлыми, а другая съ желтыми шишками. У Средиземнаго моря попадаются также бататы съ красными шишками; внутри онѣ впрочемъ всѣ бѣлыя и притомъ полны млечнаго сока, самыя большія не вѣсятъ болѣе 1 фунта. Воздѣлываніе ихъ совершенно подобно воздѣлыванію картофеля. Ни одно изъ корнеплодныхъ не требуетъ такого незначительнаго ухода и ни одно не даетъ такого обильнаго урожая; растетъ оно во всякой землѣ, но приноситъ цвѣты и шишки лишь въ тощей почвѣ. Не смотря на это, ба-

таты нигдѣ не распространены въ такихъ обширныхъ размѣрахъ какъ картофель у насъ, или маніокъ въ жаркой странѣ. Бататы приготовляются весьма разнообразно, подобно картофелю, но кромѣ того изъ нихъ добываютъ муку и пекутъ хлѣбъ, также гонятъ водку, кормять ими свипей, козъ, коровъ и лошадей, — молодые же листья употребляютъ въ видѣ зеленой овощи.

Іротаеа tuberosa, L., которую смѣшивали съ бататами и о которой говоритъ также нашъ авторъ, снабжена дѣйствительно огромными корнями, но въ пищу не употребляется *).

5. Иньямъ или Ямсъ.

Dioscorea alata, D. pentaphylla, D. bulbifera, D. aculeata etc.

Различные виды рода Dioscorea воздълываются во многихъ жаркихъ странахъ Новаго и Стараго Свъта. Декандоль полагаетъ, что большая часть изъ нихъ происходитъ съ Зондскихъ острововъ. Что же касается до самаго распространеннаго Ямса (D. ulata), то онъ еще не былъ находимъ въ дикомъ состояніи.

Ямсъ составляетъ самъ по себъ небольшое растительное семейство, близкое къ нашей спаржъ и ландышу. Листья его именно походять на листья ландыша, цвёты мелки, какъ у спаржи. Важнёйшая часть этого растенія-корень-достигаеть огромных размізровъ: онъ имъетъ до 3 футовъ длины и въситъ перъдко 30 и 40 фунтовъ, особенно великъ онъ въ жаркихъ и сырыхъ странахъ. Наружная кора его страя или бурая, внутри онъ бълый, красноватый или фіолетовый. Стебель выростаетъ весьма высоко и вьется по шестамъ, которые обыкновенно ставятся около кусковъ засъянныхъ шишекъ. Ямсъ воздълывается съ большимъ стараніемъ; земля подъ него должна быть предварительно хорошо вспахапа, каждый кустъ окопанъ и очищенъ. Корни созрѣвають только черезъ пять мѣсяцевъ, т. е. въ апрълъ мъсяцъ, но сохраняются цълый годъ. Ямсъ, называемый въ Америкъ иньямомъ, разводится впрочемъ не только между тропиками, но еще и гораздо южите, — Кукъ нашелъ его на Новой Зеландіи. На стверъ онъ простирается не такъ далеко. Вкусомъ своимъ ямсъ далеко ниже бататовъ, но онъ легко теряетъ свою ждиость и горечь отмачиваниемъ въ водж, отвариваниемъ и

^{*)} Cw. A. De Candolle. Geographie Botanique. T. 2. p. 822.

печеніемъ; — тогда вкусъ его значительно улучшается. Онъ весьма питателейъ и даетъ такъ называемую мандіоковую муку, которая идетъ въ разныя кушанья, на хлѣбъ и составляетъ мѣстами главную пищу туземцевъ и путешественниковъ. Впрочемъ, о ямсѣ мало заботятся тамъ, гдѣ растетъ рисъ, потому что обработка его довольно затруднительна. Онъ любитъ сухія мѣста и садится у подошвы горъ. Сырыя шишки разъѣдаютъ кожу, поэтому надо остерегаться, чтобы не касаться ими къ лицу, да и вообще растеніе это не безъ ядовитыхъ свойствъ; листья его считаются лекарственнымъ средствомъ отъ укушенія скорпіона, а порошокъ изъ корня дѣйствуетъ хорошо на злокачественные вереда.

6. Oka.

Oxalis tuberosa.

Это растеніе разводится только на кордильерахъ Мексики, Перу и Чили, слёдовательно отечество его, по всей вёроятности, Перу. Между 11° 12° ю. ш. культура его подымается почти до 8000 ф. надъ у. м.; въ Мексикъ также разводится оно повидимому вмёсть съ картофелемъ и Квиноа въ болье прохладныхъ мъстахъ.

Изъ этого обзора корнеплодныхъ растеній можно сдёлать тотъ весьма любопытный выводъ, что всё они, за исключеніемъ таро и ямса, родомъ изъ Америки. Напротивъ того колосовые хліба, какъ мы видёли, почти всё распространились изъ Стараго Свёта, ибо въ Америкъ воздёлывался изъ нихъ только одинъ маисъ до прибытія европейцевъ. Въ пастоящее время культура уровняла это первоначальное неравенство. Введеніемъ картофеля въ Старый Свётъ, корнеплодныя растенія разсёллись по всей землі; однакоже изъ нихъ именно одинъ картофель можетъ расти въ уміренныхъ и холодныхъ странахъ, всё остальные принадлежатъ жаркимъ странамъ. Картофель, который плохо удается между тропиками, заміняется всего успішніе таро въ странахъ съ сырымъ климатомъ и маніокомъ въ містахъ сухихъ. Бататы и ямсъ далеко не иміьютъ такого важнаго значенія.

Не смотря на то, что всё эти растенія относятся къ разнымъ семействамъ (Картофель къ Пасленовымъ, Таро—къ Аройниковымъ, Маніокъ—къ Молочайнымъ, Бататы — къ Вьюнковымъ, Ямсъ—къ Ямсовымъ и Ока—къ Кислицевымъ), —всё они, за исключеніемъ

батата, содержать въ себѣ вредныя наркотическія вещества, изъ которыхъ иныя могуть даже причипить смерть при неосторожности. Но человѣкъ успѣлъ устранить эти вредныя свойства и теперь растенія эти, повсюду распространенныя, сдѣдались совершенно необходимымъ дополненіемъ въ хозяйствѣ, какъ непосредственно для самого человѣка, такъ и для его домашнихъ животныхъ.

III. Главнъйшія плодовыя деревья.

Между многочисленными деревьями, плоды которыхъ идутъ на пищу человъку, одни распространены только въ жаркихъ и теплыхъ странахъ, другія только въ умъренныхъ и весьма ръдкія въ однихъ только умъренныхъ поясахъ. Плодовыя деревья жаркихъ странъ во многихъ случаяхъ замъняютъ собою хлъбныя растенія и распространеніе ихъ поэтому имъетъ весьма важное значеніе: та ковы напримъръ хлъбное дерево и финиковая пальма. Деревья умъренныхъ странъ, напротивъ того, пикогда не замъпяютъ хлъбныхъ растеній, а по тому самому нигдъ не разводятся внъ садовъ. Большая часть плодовыхъ деревъ особенно тропическихъ даютъ обильные урожаи, воздълываются съ самыхъ древнъйшихъ временъ и дали многочисленныя породы. Плоды тропическихъ могутъ употребляться не только сырыми, по также въ различныхъ приготовленіяхъ, способствующихъ къ долговременному ихъ сохраненію и дозволяющихъ ежедневное употребленіе ихъ вмъсто хлъба.

1. Хатоное дерево.

Artocarpus incisa.

Хлѣбное дерево служить однимь изъ главнѣйшихъ источниковъ пропитанія для народовъ жаркаго пояса. Плоды его даютъ такую обильную и вкусную пищу, что можно вполнѣ довольствоваться ею одной.

Отечество хлѣбнаго дерева есть, по всей вѣроятности, Зондскій архипелагь, гдѣ оно встрѣчается въ самомъ большомъ количествѣ. Въ настоящее время оно уже не попадается въ дикомъ состояніи, весь

его видъ перешелъ во власть человъка. Въ старину въроятно бродячія племена тъхъ странъ селились и находили свою осъдлость подъ широкими шатрами этихъ деревъ, находившихся тогда еще въ дикомъ состояніи; такимъ образомъ, мало-по-малу вся площадь обитанія этого необыкновеннаго растенія покрылась осъдлыми обитателями и каждый стволъ хлъбнаго дерева сдълался сборною точкою человъческаго семейства. Теперь хлъбное дерево распространено кромъ Молуккскихъ и Зондскихъ острововъ, кромъ жаркой Индіи, еще на всъхъ межь-тропическихъ островахъ Тихаго океана и уже введено Англичанами на нъкоторые изъ Антильскихъ острововъ.

Самый видъ хлъбнаго дерева великолъпенъ-и далеко превосходить своею красотой вст наши широколиственныя деревья. Оно достигаетъ полныхъ размъровъ лътъ въ 60 или 70. Тогда стволъ его высится футовъ на 40 или 50 при толщинъ только въ 4 фута. Стволъ этотъ распадается на нъсколько главныхъ сучьевъ, изъ которыхъ подымается кверху множество стоячихъ вътвей, заканчивающихся пучками изъ 6 или 7 листьевъ; все вмъстъ составляетъ общирный чудный шатеръ самой пріятной зелени. Листья, длина которыхъ равняется 1 1/2, а ширина почти 1 футу, надръзываются крупными округленными лопастями и походять на наши дубовые листья. Сверху они свътлозеленые, снизу блъднъе и одъты пухомъ. На верхушкахъ вътвей изъ листовыхъ пучковъ выставляются буровато-желтыя сережки. Дерево цвътеть почти цълый годъ и приносить обильные плоды, которые покрывають его въ течение 8 или 9 мъсяцевъ; на немъ нътъ плодовъ только въ продолжение 1/4 года и тогда жители питаются все-таки этими плодами, приготовленными въ прокъ. Трехъ деревъ совершенно достаточно, чтобы прокормить одного человъка въ продолжение 8 мъсяцевъ. Плодъ этого растения имъетъ шаровидную форму, цвъта онъ желтаго и бываетъ иногда величиною въ голову ребенка, а въсить отъ 3 до 4 фунтовъ. Внутри онъ мягкій, а спаружи имъетъ нъсколько твердую скорлупу, подъ которой, глубоко въ мясъ, заключены съмена, превосходящія нъсколько своею величиною каштаны. Вся поверхность плода раздълена на небольшіе шести или четыреугольные участки, покрытые волосками; каждый изъ такихъ участковъ есть верхушка плодника, ибо большой плодъ есть собственно собрание сросшихся мелкихъ плодовъ. Разводится впрочемъ хлъбное дерево не съменами, а отводками; для этого корни мъстами очищаются отъ земли и нъсколько подскабливают-

ся снаружи, изъ подскобленныхъ итстъ вырастаетъ множество молодыхъ побъговъ. Естественнымъ образомъ размножение производится особенно чрезъ разсѣваніе сѣмянъ летучими мышами, много вредящими хлібоному дереву. Плоды собираются еще не зрізлые, --тогда они снаружи зелены, а внутри состоять изъ снъжно-бълой, рыхлой, сочной и мучнистой ткани. Плодъ завертывають въ листья, снявши съ него предварительно кожу, и пекутъ между двумя раскаленными камнями, ибо сырымъ онъ не събдобенъ. Печеный плодъ хльбнаго дерева имьеть почти вкусь пшеничнаго хльба, только съ маленькой сладостью; его варять также въ бульонъ и тогда вкусомъ онъ очень походитъ на артишоки. Разръзанный на ломти и высушенный, онъ сохраняется нерёдко 2 года, его можно тогда брать въ море и употреблять вмъсто хлъба. Будучи совершенно спълымъ, хльбный плодъ принимаетъ желтый цвътъ, а мякоть его превращается въ родъ кашицы; его можно употреблять тогда и сырымъ, но вкусъ его непріятенъ. Всего обильнъе растетъ хлъбное дерево на островахъ Товарищества и Маркезасахъ, ибо островской климатъ для него пригодиве материковаго. Хлвбиый плодъ приготовляется впрокъ слъдующимъ образомъ: вырывають ямы, обкладывають ихъ камнемъ и наполняють ихъ полуспълыми плодами, которые прикрывають листьями и камнями, вскоръ масса приходить въ кислое брожение и получается родъ кислаго тъста, отъ котораго отдъляютъ куски по мъръ надобности. Куски эти берутся обыкновенно величиною не болве, какъ въ кулакъ; ихъ завертываютъ въ листья и пекуть между горячими камнями. Такимъ образомъ можно сохранять плоды по цълымъ недълямъ и даже возить тъсто въ дорогу.

Хлъбное дерево вслъдствие долговременнаго воздълывания распалось на нъсколько породъ, отличающихся между собою формами плодовъ, присутствиемъ или отсутствиемъ съмянъ и пр. Древесипа его легкая и мягкая, можетъ употребляться на разныя подълки. Кромъ здъсь описаннаго, есть еще два вида хлъбнаго дерева въ Ость-Индіи и южномъ Китаъ, но они далеко не такъ распространены и не такъ важны для человъка.

2. Бананъ.

Musa sapientum R. Br.

Бананъ не есть собственно дерево, а травянистое растеніе, живущее. въ своемъ отечествъ не болье 2 льть. Стебель его возвышает-

Карт. земи. раст.

ся отъ 10 до 15 футовъ, если же считать громадные листья, то вышина его будетъ и въ 20 футовъ; поверхность этого стебля покрыта остатками отсохшихъ листьевъ; опъ весь состоить изъ листовыхъ влагалищъ, плотно другъ друга объемлющихъ, между которыми отлагается рыхлая губчатая ткань. На верхушкъ стебля подымается пучекъ, состоящій нередко изъ 6 гигантскихъ листьевъ. Это самые большіе изъцъльныхъ листьевъ въ природъ, -- они имъютъ отъ 8 до 10 футовъ длины при 2 ф. въ ширину и сидять на двухъ футовыхъ черешкахъ, толщина которыхъ иногда бываетъ въ человъческую руку. Изящная форма и свътлая веселая зелень банановыхъ листьевъ придаетъ тропическимъ видамъ особую величавую прелесть, особенно когда цельные, великоленные овалы ихъ тихо качаются нежду мелко-разръзною кружевною листвою тропическихъ мимозъ и акацій. Изъ середины листоваго шатра выходить длинный стебель, на которомъ расположено до шести цвъточныхъ пучковъ, расположенныхъ правильными кружками. Цвъты испещрены красными, желтыми и голубыми полосками. Въ послъдствіи превращаются они въ плоды, образующие отъ 9 до 10 кружковъ, въ каждомъ кружкъ по 2 и даже по 14, такъ что стержень нагибается книзу. Плоды походять формою на огурцы, но снабжены 3 выступающими ребрами,цвъта они желтовато-зеленаго, а въ длину достигаютъ до 1 фута при толщинъ въ 3 дюйма.

Бананъ приноситъ только одинъ разъ плоды и послѣ этого отсыхаетъ. Въ жаркой Индіи плоды выспѣваютъ черезъ годъ, на островахъ черезъ 15 и 18 мѣсяцевъ. По снятіи, плоды развѣшиваются еще па одинъ или на пѣсколько мѣсяцевъ. такъ что до времени полнаго ихъ вызрѣванія проходить дѣйствительно года 2 *). Нижніе плоды выспѣваютъ обыкновенно первыми, и въ это время растеніе уже выпускаетъ изъ основанія своего стебля новые побѣги, такъ что собственно бананы могутъ обходиться безъ всякаго ухода.

Плоды банана имъютъ для мало-цивилизированныхъ жителей тропическихъ странъ тоже значеніе, что хлъбные злаки для болье просвъщеннаго человъка. Они составляютъ, по своей питательности и обилію, ежедневную пищу парода. Вкусъ плодовъ большей части породъ банановъ, впрочемъ далеко не считается такимъ прекраснымъ, какъ бы того можно ожидать изъ описаній путешественниковъ. Европейцы ставятъ его гораздо ниже своихъ овощей. Впрочемъ тутъ имъетъ большое вліяніе привычка, черезъ нѣкоторое время они кажутся необыкновенно сладкими и вкусными. Большая частъ банановъ мучнисты и сладковаты, другіе кисловаты и нѣсколько вяжутъ. Породы банановъ неисчислимы: на однихъ Филипинскихъ островахъ разводится ихъ до 70 и каждая имъетъ свое особое имя. Впрочемъ, въ настоящее время уже опредълено отъ 6 до 8 видовъ изъ рода musa, которые всѣ разводятся въ разныхъ страпахъ, требуютъ различныхъ климатовъ и даютъ прекрасные плоды.

Впрочемъ, по мнѣнію ученыхъ, спеціально занимавшихся изучеченіемъ банановъ и происхожденія ихъ, всё воздёлываемые бананы относятся въ одному виду, обозначенному знаменитымъ Робертомъ Брауномъ именемъ Musa sapientum *). Этотъ видь найденъ дикимъ въ Остъ-Индіи, тогда какъ въ Америкъ не только не находили воздълываемаго банана въ дикомъ состояпіи, но даже и другихъ близкихъ къ нему видовъ тамъ вовсе нътъ. Кромъ того, въ Индіи разводится весьма большое число разностей породъ банана, тогда какъ въ Аиерикъ извъстны только 2 породы. Это показываетъ, что въ Старомъ свътъ бананы разводятся со временъ несравненно древпъйшихъ, чъмъ въ Америкъ. Такое мнъніе подтверждается и историческими данными: древнимъ Грекамъ и Римлянамъ бананъ былъ извъстенъ, какъ одно изъ замъчательнъйшихъ плодовыхъ деревьевъ Индіи. Поэтому-то Декандоль, не смотря на авторитеть Гумбольдта, считаеть первоначальнымъ отечествомъ банана Индію. Дево, спеціально занимавшійся бананами, насчитываеть ихъ 44 разности, которыхь онъ распредъляеть въ 2 группы: бананы съ крупными и бананы съ мелкими плодами.

Обработка банановъ не представляетъ никакихъ затрудненій. Когда плоды созрѣють, — старые стебли выдергиваются для облегченія роста молодымъ побѣгамъ. Самые сильные изъ этихъ побѣговъ уже имѣютъ въ это время ²/₃ роста стараго растенія, а черезъ 3 мѣсяца послѣ перваго сбора приносятъ плоды и они. Если же отводки пересажены, то они даютъ плоды только черезъ 10 или 11 мѣсяцевъ. Среднимъ числомъ одинъ банановый кустъ даетъ отъ 30 до 40 фун-

^{*)} Одинъ русскій путешественникъ, достойный всякаго въроятія, разсказываль мит однакоже совствиъ другое. Когда онъ и его товарищъ желали свъжняхъ банановъ (на Кубъ), то садовникъ приводилъ ихъ обыкновенно въ банановую плантацію и нъсколькими ударами ножа сваливалъ цълый кустъ предоставляя имъ выбирать плоды на саномъ мёств.

^{*)} CM. Geographie Botanique. A. De Candolle. T. II p. 920.

товъ плодовъ, неръдко даже 60 и 80 ф., а такъ какъ можно почти всегда расчитывать по нъсколко сборовъ съ каждаго куста, то выходитъ, что одинъ кустъ даетъ до 100 ф., — урожай, не доставляемый ни однимъ воздълываемымъ растеніемъ на такомъ незначительномъ пространствъ.

Нъкоторые писатели полагають, что банановый плодъ есть именно то яблоко, которое ввело Еву въ соблазнъ, одна порода поэтому даже названа райскою—Musa paradisiaca. Иные утверждають также, что виноградныя гроздья, вынесенныя Израильтянами изъ Эскольской долины, были ничто иное, какъ бананы, потому что гроздья эти были необыкновенно велики и каждый человъкъ могъ нести только по одному; въ самомъ дълъ сомнительно, чтобы виноградныя гроздья могли быть такими тяжелыми, напротивъ банановые початки легко достигають въса даже съ излишкомъ достаточнаго на ношу одному человъку. Плодъ банана, какъ было уже сказано, болъе или менъе сладокъ, мягокъ, имъетъ пріятный запахъ и вкусъ. Для мореплавателей, бывшихъ долгое время въ моръ, составляетъ онъ настоящее лакомство. Онъ мало цънится постоянными жителями Индіи, брамины питаются имъ однако почти исключительно; этотъ же плодъ одинъ дается дътямъ въ первые мъсяцы ихъ жизни; на островахъ дъти до 7 и 8 мъсяцевъ кормятся постоянно бананами, пока желудокъ ихъ не въ состояніи еще выносить риса. Стиянъ въ банановыхъ плодахъ почти нътъ никогда, даже въ дикорастущихъ. Однакоже въ Индіи, Кохинхинъ, на Явъ и Люсонъ попадается особая порода (Platano de Pepito), плоды которой содержать множество съмянь, зато не отличаются хорошимъ вкусомъ.

Бананы употребляются въ весьма различныхъ приготовленіяхъ. Ихъ тдять сырыми, снявши напередь кожу или пекуть вмтстт съ кожею; вкуснте всего они жареные въ маслт. Не смотря на большую питательность банановъ, ихъ безъ вреда можно теть весьма много. Огромные листья банановъ служатъ островитянамъ скатертьми и тарелками, передъ всякою трапезою обыкновенно срываются для этого нужные листья. Этими же листьями обвертываютъ мелкихъ животныхъ, которыхъ жарятъ цтликомъ въ ямахъ; ихъ впрочемъ употребляютъ и во многихъ другихъ случаяхъ.

Вслёдъ за бананомъ предлагается здёсь описаніе полезныхъ пальмъ. Растенія эти скучены преимущественно между тропиками, но, не смотря на свое, сравнительно, не обширное распространеніе, многія

изъ нихъ имѣютъ самое важное значеніе для народовъ разныхъ странъ и нѣкоторыя считаются до того полезными, что о нихъ существуетъ множество поэтическихъ преданій. Наиболѣе распространены полезныя пальмы въ Старомъ Свѣтѣ и между ними особенно: кокосовая, пальмира, финиковое дерево и арека.

3. Кокосовая пальма.

Cocos nucifera.

На южномъ берегу Цейлона, близь рыбацкой деревеньки Беллигагама, возвышается огромная гранитная скала, окруженная густыми и тънистыми заростями. На ней высъчено гигантское изображение одного князя, изъ внутренности острова, имя котораго было Ротта-Райя. Преданіе приписываеть этому благочестивому Райв честь открытія кокосовой пальмы вслёдствіе пророческаго видёнія; — вотъ какъ это было. Одинъ цейлонскій князь, богобоязненный и мирный, быль внезапно посъщень тяжкою бользнію: все тыло его покрылось крупными бълыми чешуями; — недугъ сталь такъ быстро распространяться, что пародъ возлюбленнаго Райи началь приносить жертвоприношение великому демону Мага-Якъ, считавшемуся первою причичиною этой судьбы добродътельнаго кинзя. Самъ Ротта-Рая (такъ теперь называется его изображение) ръшился лично участвовать въ этихъ демонскихъ церемоніяхъ, намфреваясь предоставить свою судьбу въ руки высшихъ силъ. Въ тъ времена кокосован пальма еще не была извъстна во внутренности Цейлона, да и теперь путникъ, посъщающій центральную часть страны Канди, поражается ръдкостью этого дерева. Покорный страдалецъ помолился однажды съ особымъ усердіемъ и, слёдуя предписаніямъ Будды, принесъ въ жертву благовонные цвъты. Послъ этого онъ впаль внезапно въ тяжелый сонъ, продолжавшійся нісколько дней. Въ такомъ оціпенінім Райв приснился сонъ. Ему представилась водная равнина и онъ попробовалъ этой воды, но она была горькою и соленою, хотя и имъла вблизи чудный зеленый цвътъ, а издали синъла какъ сафиръ. Повсюду на прибрежь возвышались л са необыкновенных деревъ. Они не в твились такъ разнообразно, какъ деревья его родной стороны; легкіе, гладкіе стволы ихъ подымались высоко, высоко къ небу, безъ малъйшей вътви или листа, а на верхушкъ качался пучекъ великолъпныхъ и громадныхъ листьевъ. Проснувщись отъ своего оцепененія, Райя напечатаблъ глубоко въ своемъ сердцъ это необыкновенное

видъніе. Онъ снова принялся за молитву и благочестивыя приношенія, съ полнымъ убъжденіемъ, что его исцъленіе послъдуеть отъ всемогущей руки. Вдругъ явилась передъ нимъ священная эмъя буддистовъ — Наія (Coluber Naja L.), — она приподняла съ земли свою очконосную голову и устремила на мгновеніе взоръ свой на Райю. За тъмъ троекратно опустила она свою голову и трижды омочила свой голубоватый языкъ въ водъ, которая была приготовлена для Райи на листъ. Послъ такого трехкратнаго утоленія своей жажды, Наія, все еще устремляя взоръ свой на князя, скрылась въ чащъ. Это было очевиднымъ знакомъ милости Будды. Снова стали смъжаться въки больнаго, который покоился обыкновенно не иначе, какъ подъ священными сводами густолиственнаго Богао (Ficus religiosa) или священной смоковницы. Лишь только заспуль онъ, снова представился ему тотъ же сонъ, но онъ увидълъ еще старца, лице котораго сіяло какъ ясный мъсяцъ. То былъ Мага Судона, отецъ добраго Будды; онъ стоялъ передъ восхищеннымъ Райею и произнесъ слъ-. дующія слова: «Ты не позналъ всей святости почвы, на которую бросаетъ свою священиую тънь возлюбленное дерево божества, и забылъ то глубокое уважение, которое заслуживаеть оно предпочтительно предъ встии остальными созданіями. Глубоко разртзная листва ставить его святымъ Буддою между всеми деревьями; и вотъ теперь лежишь ты уже подъ тънію другаго, столь же священнаго дерева, покрытый язвами, вызванными вельніемъ великаго божества, изъ нечистотъ красной влаги, образующей малые и большіе потоки внутри твоего тъла. Но такъ какъ змъя, милосердая змъя, защитница Будды во время его странствованій по земль, трижды утолила свою жажду твоимъ питіемъ, то ты получишь исцеленіе и долгіе дни, если последуешь веленіямь, которыя я тебе возвещу. Въ томъ направлепін, — на югъ, твое спасеніе. Стодневный путь лежить къ тъмъ деревьямъ, которыя представились тебъ во снъ, ты ихъ увидишь дъйствительно и долженъ испробовать плода ихъ, -- онъ дастъ тебъ исцъленіе. Но плодъ этотъ выростаетъ лишь на верхушкъ и ты долженъ поэтому употребить огонь, чтобы его добыть. Внутренность его — свътлая вода и безвредная пища — одна должна утолять твой голодъ, пока великая луна Мага-Ханда не блеснетъ трижды своимъ свътомъ, трижды скрывши его обратно. Минуетъ это время, и недугъ твой исчезнеть. Но не забудь послъ этого жертвоприношеній изъ благовонныхъ цвътовъ, не забудь вознести горячія мольбы въ Бра-

мъ изъ Брамъ, — Браматабрамъ, которому повинуются всъ остальныя божества, не исключая и самого демона; его милостями ты получаешь исціленіе, его милостями потекуть впередь дни твои въ славъ и счастіи.» Слова эти прозвучали подобно 10,000 томъ-томовъ и показались очнувшемуся Райв нисходящими отъ божества. Онъ сохранилъ ихъ на цълые часы въ своемъ ухъ, даже и послъ своего пробужденія. Онъ сложиль руки на лбу и долго молился. За тъмъ кликнулъ онъ своихъ служителей, размъстившихся вкругъ него подъ зелеными шалашами и повторилъ пророческія слова. Принесши въ жертву благовонные цвъты и бетелевые листья, поднялся онь въ путь со встми своими и паправился прямо на югъ черезъ горы, лъса, ущелья и потоки. Сто дней странствія прошли для него и для слугъ его безъ малъйшаго вреда, и вотъ представилась ему безбрежная синяя равнина водъ, которая такъ веселила его въ сновидъніи, а на берегу расли тъже великолъпныя деревья, раскачивая своими стройными стволами и лиственными шатрами. Подъ этими листьями скрывались плоды такой величины, какой онъ никогда не видывалъ въ своей странъ; они были красные, желтые, зеленые, многіе даже черные. Не одно человъческое создание не населяло прибрежья, по туть были стада динихъ звърей: леопардовъ, медвъдей, слоновъ. Кокосовое дерево, бывшее тогда еще неизвъстнымъ, повидимому, было вит власти человтка. Но такъ какъ для этого было повелтно употребить огонь, то слуги Райи развели костеръ, чтобы повалить это гордое украшение индійскихъ лесовъ. Вскоре дерево покачну лось и рухнула на землю его великолъпная, гигантская вершина; -изъ листвы посыпались тогда несчетныя созданія: большіе синіе скорпіоны, бурыя и желтыя сороконожки, пестрыя зміви, яркіе жуки, спарантулы и другіе пауки — мелкіе и крупные и тысячецвътные; туть же спъшили укрыться, озираясь и прыгая съ листа на листь, и крыса, и чудная трехъ-полосая бълка. Не малыхъ трудовъ стоило раскрыть новый плодъ, но въра Райи была сильнъе его голода. Съ пъкоторымъ священнымъ ужасомъ приблизился онъ къ морю и съ восхищениемъ взиралъ на безбрежную синеву, ибо опъ впервые еще видълъ океанъ; длипныя волны набъгали на песчаный от косъ и бълою пъною омывали подножія величавыхъ деревъ. Въ нъмомъ восторгъ склонился Райя на песокъ и омочилъ свои губы въ волнъ, -- она показалась ему такою же горькой и соленой, каковой ощущаль онъ ее во снъ.

Райн и служители его осудили себя на предписанную пророческимъ сномъ пищу, — первый изъ богобоязненнаго чувства, вторые по неволъ, ибо плоды и корки, также какъ взятый ими съ собою рисъ, уже вст вышли. Они нашли впрочемъ, что сокъ внутри ортховъ сладокъ, вкусенъ, и прозраченъ какъ горный хрусталь, а самая мякоть питательна и прохладительна. Мало-по-малу сталъ излечаться Райя отъ своего злаго недуга, вскорт очистился онъ совершенно отъ крупныхъ чешуй, покрывавшихъ его тъло. Онъ не забылъ благодарности, которой требовали отъ него за исцъленіе, и съ помощью своихъ спутниковъ выръзалъ въ первой прибрежной скалъ, показавшейся ему довольно прочною и способною милліоны літь выдерживать напоръ прибоя, свое гигантское изображение, «то же, гласитъ преданіе, что видно и теперь». Онъ хотель выразить этимъ, что его духовныя и телесныя силы неимоверно возросли волею божества, что онъ былъ слабъ и малъ, но что съ нимъ какъ бы совершилось чудо перерожденія и онъ сталъ веляканомъ. Возвратившись восвояси, Райя съ горячностью возвъстиль народу о чудесномъ открытіи своемъ и сотни семействъ стали переселяться, чтобы насладиться чудесными плодами священнаго дерева, ставшаго отселъ неизсякаемымъ источникомъ народнаго благосостоянія.

Таково преданіе цейлонцевь объ открытіи дерева, распространеннаго повсюду между тропиками, особенно же у морскихъ береговъ, гдѣ оно всего лучше растеть надъ самою водою. Впрочемъ изъ этого не слѣдуетъ, чтобы кокосовая пальма была исключительно береговымъ растеніемъ,—во многихъ мѣстахъ Стараго и Новаго Свѣта она была найдена на значительныхъ разстояніяхъ отъ берега; нельзя однакоже не замѣтить, что введеніе ея во внутренности узкаго Панамскаго перешейка до сихъ поръ еще не удалось.

Кокосовое дерево растеть хорошо только между тропиками, несколько дальше теряеть оно свою красоту и плодородіе. На Сандвичевых островахь оно уже приносить такъ мало плодовъ, что употребленіе ихъ было воспрещено женщинамъ; ибо и тамъ, какъ повсюду, мужчины присвоивають себъ первенство. Этотъ варварскій обычай существоваль до тъхъ поръ, пока жена одного изъ правителей не преступила закона и не доказала своимъ примъромъ, что и женщинамъ можно безнаказанно вкусить отъ ръдкаго плода.

Географическимъ центромъ распространенія этой пальмы должно считать прибрежные острова Индійскаго и Тихаго океана. На западномъ берегу Африки она распространилась только недавно усиленною культурою. На Канарскихъ островахъ она попадается только въ немногихъ экземплярахъ. Касательно ея происхожденія здѣсь можно замѣтить лишь то, что въ Азіи и Полинезіи употребленіе ея гораздо многочисленнѣе и разнообразнѣе, чѣмъ въ Америкѣ, гдѣ однакоже растетъ она также хорошо; — тамъ употребляютъ только кокосовые орѣхи, какъ лакомство; — это заставляетъ думать, что она гораздо прежде была извѣстна, именно въ Азіи и Полинезіи, чѣмъ въ Америкѣ.

Кокосовая пальма достигаетъ отъ 60 до 100 футовъ вышины при 1 или 2 ф. въ поперечникъ. Цилиндрическій стволь ея, песущій на верхушкъ множество большихъ и легкихъ перистыхъ листьевъ, служитъ однимъ изъ лучшихъ украшеній тропическихъ странъ. Она возвышается часто на голыхъ песчаныхъ пригоркахъ у самаго моря, омывающаго ея корни, но растетъ прекрасно и въ плодородпыхъ долинахъ, гдъ жилища туземцевъ покоятся обыкновенно подъ ея шатрами. Кокосовое дерево употребляется на всевозможныя подълки и легкія постройки. Лучше всего оно въ то время, когда перестаетъ давать плоды; тогда вывозится оно и на европейскіе рынки подъ именемъ дикобразоваго дерева. Во время же плодородія растенія, продолжающагося между его десятымъ и тридцать пятымъ годами, дерево до того мягко, что его можно употреблять только на жерди и желоба.

Листья кокосовой пальмы бывають отъ 18 до 20 ф. въ длину. Цейлопцы раскалываютъ ихъ и употребляютъ па плетенки, которыми кроють свои жилища. Многія хижины на Цейлонъ, также какъ и въ Полинезіи, строятся изъ матеріаловъ, доставляемыхъ исключительно этой пальмою.

Молодыя почки или самые нѣжные листья могутъ считаться въ разныхъ приготовленіяхъ отличнымъ кушаньемъ. Вообще можно сказать, что кокосовые листья идутъ на самыя разнообразныя мелкія употребленія.

Особаго вниманія заслуживаеть хлопка, замічаемая при основаніи листовых в черешковь. Сначала она піжна и прозрачна, потомъ становится бурою и жесткою. Хлопку эту употребляють весьма различно: вмісто рішеть, сить и даже вмісто платья, сдирая ее вмість съ кожею, на которой она прикрішлена.

Каждое дерево приносить по нёскольку пучковъ плодовъ, а пучков заключаеть отъ 12 до 20 крупныхъ орёховъ и нёсколько пустыхъ и мелкихъ. Они идутъ преимущественно въ пищу, молодые содержатъ и жидкость и мякоть, сокъ ихъ чрезвычайно освёжителенъ, онъ сладокъ и нёсколько вяжетъ, что придаетъ ему необывновенно пріятный вкусъ. Бёлокъ молодыхъ орёховъ мягокъ, легко берется ложкою и очень похожъ на бланъ-манже. Чёмъ спёлёе орёхъ, тёмъ тверже становится его мякоть и въ такомъ видё никогда не употребляется сырою. Тогда выжимаютъ изъ орёховъ масло и приготовляютъ разныя кушанья.

Твердая скорлупа плодовъ употребляется на выдълываніе посуды и разныхъ украшеній; для этого снимается сначала грубоволокнистый наружный покровъ оръховъ.

Цвъты поврыты толстою поволокою. Когда вскрывается эта поволока, они имъютъ чистъйшій обло-молочный цвътъ и если они распустились на деревъ не очень высокомъ, то видъ ихъ необывновенно эффектенъ, точно слегка наклоненный чисто-бълый султанъ изъ страусовыхъ перьевъ. Изъ цвъточныхъ початковъ, передъ ихъ раскрытіемъ приготовляютъ пальмовое вино или тоди. Для этого молодые початки перевязываются такъ, чтобы они пе могли раскрываться и ежедневно сръзываютъ съ ихъ верхушки по ломтику. Сладкій сокъ течетъ въ посуду, нарочно для того подвъшенную. Свъжее тоди должно пить вскоръ по добываніи его, потому что оно скоро портится. Туземцы любять его особенно перебродившись. Черезъ перегонку добываютъ изъ него аракъ, который вывозится въ большомъ количествъ и въ Европу; изъ него же приготовляются вывариваніемъ особаго рода бурый сахаръ или я гери, также весьма распространенный.

Изъ грубыхъ волоконъ, одъвающихъ тодстымъ слоемъ оръхи, выдълываютъ канаты и толстыя мохнатыя плетенки, вывозимыя даже въ Европу.

Наконецъ, предметомъ вывоза служитъ также кокосовое масло, выжимаемое изъ зрѣлыхъ орѣховъ. Масло это превосходно горитъ и даже употребляется на выдѣлку свѣчей, которыя почти также хороши, какъ стеариновыя, а стоятъ не многимъ дороже сальныхъ. Кокосовое масло идетъ также на выдѣлку хорошаго мыла.

Любопытное явленіе разсказываеть Чарлзъ Дарвинь о кробъ, питающемся кокосовыми оржами. Хотя трудно представить себъ, какимъ образомъ кробъ можетъ вскрывать крѣпкую скорлупу, тѣмъ не менѣе это не подлежитъ сомнѣнію. Сначала животное сдираетъ своими крѣпкими клешнями жосткія наружныя волокна, за тѣмъ пробирается оно одною изъ тонкихъ заднихъ клешней своихъ въ отверстія, находящіяся въ передпемъ концѣ орѣха, и постепенно вытаскиваетъ оттуда бѣлокъ. Кробы эти живутъ подъ корнями въ яминкахъ, гдѣ у нихъ накоплено множество кокосовыхъ волокопъ. Туземцы собираютъ ихъ и употребляютъ въ пищу, ибо кробы эти чрезвычайно вкусны и до того жирны, что изъ одного вытапливается иногда почти четверть бутылки жира.

Послѣ всего того, что сказано здѣсь объ употребленіяхъ кокосовой пальмы, особенно если прибавить, что много и весьма многое еще пропущено, не мудрено понять то уваженіе, или лучше сказать родъ поклоненія, предметъ котораго составляетъ это дерево у восторженныхъ восточныхъ народовъ. Цейлонское преданіе, разсказанное въ началѣ статьи, даетъ понятіе о популярности кокосовой пальмы въ жаркихъ странахъ Азіи, и еще разъ подтверждаетъ мнѣніе, что первоначальное отечество ея есть именно Старый Свѣтъ.

4. Финиковая пальма.

Phoenix dactylifera.

Финиковая пальма можеть быть имжеть еще больше вліянія на благосостояніе человжка, чемь кокосовая. Съ ея листьями въ рукахъ встржчали Христа вступавшаго въ Герусалимъ, ее повсюду старались распространить Арабы; а въ Африкъ, начиная отъ Фецана почти до самаго озера Чада, она поддерживаетъ существованіе цълыхъ народовъ.

Стволь ея подымается отъ 40 до 70 футовь при поперечникт въ 2 или 3 ф.; онъ слегка колчатый отъ следовъ отсыхающихъ листьевъ; листья эти бываютъ длиною отъ 8 до 10 ф., перисты, колючи и собраны на верхушкт пучками въ 40 и 80 штукъ; въ отдаленіи отъ жилья, финиковые листья высыхая остаются еще долгое время на стволт и порядочно препятствуютъ доступъ къ дереву. Оно живетъ отъ 50 до 100 нередко даже до 200 лътъ, и на четвертомъ или шестомъ году уже начинаетъ приносить первые цвъты. Финиковая пальма есть растеніе двудомное, щвъточные початки его выходятъ изъ листовыхъ угловъ. На мужескомъ деревъ выростаетъ отъ 6 до 8 початковъ и всъ вмъстъ заключаютъ до 12,000 цвътовъ, желто-

ватаго колера, которые немного меньше ландышныхъ. Все соцвътіе въсить около фунта. На женскихъ экземплярахъ число початковъ меньше, однако же цвътовъ бываетъ на немъ до 2400; изъ нихъ однакоже многіе отваливаются. Въ апрълъ плоды получаютъ желтый цвътъ, въ маъ они уже величиною съ вишню и зеленоватаго цвъта, въ іюнъ опи съ оливку, а въ іюлъ уже начинаютъ поспъвать; полной зрълости достигаютъ однако же финики лишь въ августъ, особенно при горячемъ и сухомъ вътръ, который тогда съ радостью встръчается туземцами, какъ онъ не непріятенъ. Форма плодовъ извъстна, величиною они бываютъ неръдко съ крупную сливу, а цвъта ярко-краснаго и бураго, — собраны они по 180 и по 200 въ каждомъ початкъ. Такъ какъ они созръваютъ вдругъ, въ нъсколько дней, то ихъ должно собирать заранъе, тъмъ болъе, что и ъдятъ ихъ охотнъе нъсколько недозрълыми, хотя совершенно спълые необыкновенно мягки и сладки.

Отечествомъ финиковой пальмы должно считать несомивнно свверную Африку, гдф она растетъ дико, начиная отъ южныхъ скатовъ Атласскаго хребта. Площадь обитанія ся впрочемъ, по всей въроятности простирается до самаго Инда, за которымъ она уже не встръчается. Замъчательно, что эта ръка, составляющая границу, раздъляющую обитанія финика и кокоса, служить также гранью и для распространенія животныхъ: верблюдъ и страусъ не идутъ далье Инда, за которымъ начинаются владёнія индійскаго слона и казуара. Можно вообще сказать, что ръка эта служить границею между такъ называемымъ восточнымъ міромъ и индійскимъ. Впрочемъ финиковая пальма попадается и въ Индіи, — только не дикая, а искусственно разведенная. Въ Азіи она распространена еще въ Сиріи и Персіи. Арабы развели финиковую пальму даже въ Испапіи; въ Италіи доходить она до 44° с. ш., растеть также въ Моррев, но во всвуъ этихъ странахъ плоды ея не вызръваютъ. Важнъйшее значение имъетъ Финиковая пальма въ пустынной части съверной Африки, — на югъ она не идеть дальше 27°. ю. ш. Послъднія путешествія Барта и Фогеля показали, какое громадное значение имъетъ финиковая пальма для обитателей Сагары. «Весь Фецанъ и половина Триполи, писалъ Эдуардъ Фогель въ 1853 г., живетъ финиковою пальмою. Каждая дверь, каждый столбъ здёсь изъ финиковаго дерева, потолки состоятъ изъ него же; бъдные люди живутъ въ хижинахъ, сдъланныхъ исключительно изъ финиковыхъ листьевъ; обыкновеннымъ топливомъ служать здёсь эти же листья. Бёдняки ходять за ними миль за 6 или 8 отъ города и продають каждую свою ношу за 2 англійскихъ пенса. Финики служать пищею людямъ, кормомъ верблюдамъ, лошадямъ, собакамъ, все здёсь ёсть финики, — даже косточки размягчають и даютъ въ этомъ видё скоту, ибо сёна здёсь нёть вовсе, за исключеніемъ развё донника, который разводится въ садахъсъ величайшимъ стараніемъ подобно пшеницё и продается за невёроятныя цёны: одинъ снопикъ, такой, что человёкъ можетъ легко ухватить обёмми руками, за 2 піастра, т. е. за 4 пенса.

«Трудно представить себё въ накихъ громадныхъ количествахъ собираются здёсь финики. Когда Абдъ-эль-Гелиль обложилъ городъ Сокку въ 1829 году, то онъ велёлъ вырубить всё окрестные финики, чтобы принудить голодомъ жителей къ сдачё. Въ семь дней повалили они 43,000 деревъ, а теперь ихъ все-таки остается 70,000. Онп даютъ сравнительно весьма незначительный урожай: сто большихъ деревъ даютъ центнеръ (3 пуда съ лишнимъ) плодовъ цёною на одинъ англійскій фунтъ и 15 шиллинговъ. Въ Триполи то же количество цёнится въ четверо. По сборё плодовъ, ихъ тотчасъ раскладываютъ по землё и сушатъ; въ такомъ видё ихъ зарываютъ въ песокъ и они сохраняются около 2 лётъ. Впрочемъ, черезъ 18 мёсяцевъ въ нихъ уже заводится червь.

«Финики составляютъ довольно горячительную пищу, поэтому ихъ не охотно даютъ людямъ въ дорогъ, такъ какъ отъ нихъ развивается сильная жажда. Вкуснъе всего они въ смъси съ ячменною мукою въ видъ тъста.

«Если вырёзать у пальмы ен сердце, т. е. самые молодые листья, то въ этой пустоть собирается мутный сладкій сокъ; онъ довольно прохладителенъ и слегка слабитъ; черезъ нѣсколько часовъ приходить онъ въ броженіе, киснетъ и дѣйствуетъ тогда опьяпительно. Весною (въ началѣ апрѣдя) пальма зацвѣтаетъ и оплодотворнется искусственно: для этого вставляютъ пучки мужскихъ цвѣтовъ въ еще не сорсѣмъ раскрывшіеся женскіе початки; — одной мужской пальмы достаточно на 100 женскихъ. Это единственный уходъ за растеніемъ, ибо его почти никогда даже и не поливаютъ. Поливка требуется развѣ только вначалѣ, когда черенки садятся въ ямы, наполненныя перегнившимъ навозомъ, за тѣмъ вода не только не нужна, но даже вредна для пальмы, ибо она растворяетъ въ почвѣ соль, которая здѣсь распространена въ изобиліи, и тѣмъ убиваетъ дерево.

«Финиковое дерево довольно крѣпко, но волокнисто, такъ что его нельзя колоть на тонкія доски. Изъ листовыхъ волоконъ плетутъ веревки и т. п. Финиковое дерево ежегодно сбрасываетъ нижніе кружки листьевъ, но листья не отваливаются вполнѣ, и постепенно отгниваютъ. Низкія молодыя деревья составляютъ весьма густыя и непроницаемыя зарости, ибо листья ихъ торчатъ во всѣ стороны и очень колючи.»

Въ Персіи и Аравіи, особенно по берегамъ Персидскаго залива финиковая пальма также весьма распространена и разведеніе ее производится въ большихъ размѣрахъ. Она распространена также на островахъ Канарскихъ и Зеленаго мыса, гдѣ, по всей вѣроятности, расла прежде дико. Теперь введена она и на Антильскіе острова. Она имѣетъ весьма много разностей, между которыми замѣчательна порода съ плодами безъ косточекъ.

5. Саговыя деревья.

а. Саговыя пальмы (Metroxylon Rumphii Marty и М. laeve Mart.). Лучшее саго получается изъ двухъ названныхъ видовъ, особенно изъ М. laeve; саго означаетъ собственно на Папуанскомъ языкъ хлъбъ. Деревья эти часто низкорослы, но бываютъ и высокія, на верхушкъ снабжены они пучками большихъ перистыхъ листьевъ, которыхъ влагалища и черешки усажены прямыми и кръпкими колючками. Цевты начинають появляться только на 7 или 8 году, пальмы неръдко и позже. Они собраны громадными початками въ 6 и даже 12 ф. длиною, которые составляютъ непосредственное продолжение ствола. Только черезъ 2 года послъ перваго появленія своего цвъты начинаютъ распускаться. По отцвътеніи все растеніе гибнетъ. Саговые лъса составляють непроходимыя чащи на Зондскихъ островахъ, колючіе листья ихъ препятствуютъ доступъ не только человъку, но и дикимъ звърямъ. Внутри ствола передъ цвътеніемъ развивается большое количество нъжнаго и мягкаго крахмала, который и есть собственно саго. Для его добыванія стволы раскалываются на нъсколько продольныхъ горбылей, — мягкая масса выгребается, промывается въ водъ и сущится. Въ этомъ сыромъ видъ саго составляетъ обыкновенную пищу туземцевъ и вывозится въ Сингапуръ для дальнъйшей обработки. Одно 15 лътнее саговое дерево можетъ дать до 6 или 800 фунтовъ.

- b. Саговники (Сусая circinalis и С. revoluta) вовсе не относятся къ семейству пальмъ, но общій видъ ихъ даетъ имъ большое сходство съ низкорослыми финиковыми деревьями. Большіе перистые листья ихъ собраны пучками на верхушкахъ стволовъ, а впутри ствола образуется обильная мякоть, которая употребляется въ Японіи какъ саго. Первый изъ этихъ видовъ даетъ кромъ того вкусные сладкіе плоды и имъетъ большое распространеніе: отъ Японіи, черезъ южный Китай по объимъ Индіямъ и Зондскимъ островамъ. Второй видъ очень низкорослый и распространенъ въ Японіи и Китаъ.
- с. Таллипотовое дерево (Corypha umbraculifera L.). Это великолъпное дерево растетъ преимущественно на островъ Цейлонъ и на Малабарскомъ берегу. Его гладкій кольчатый стволь не бываеть выше 30 футовъ. На верхушкъ украшено оно шатромъ громадиъйшихъ листьевъ. Каждый изъ нихъ снабженъ черешкомъ въ сажень длины, — самый же листъ имбетъ опять сажень въ длину и почти 2 въ ширину. Формы онъ опахальной и надръзывается съ краевъ на 95 или 100 лентъ. Низшее сословіе на Цейлонъ употребляетъ ихъ постоянно вижсто зонтиковъ, темъ более, что одного совершенно достаточно для 7 или 8 человъкъ. Черезъ 35 или 40 лътъ таллипотовое дерево начинаетъ цвъсти. На верхушкъ его появляется бъловатая булава въ 30 ф. вышиною, покровъ ея вскоръ лопается и выпускаеть вътви, изъ коихъ нижнія имъють до 20 ф.; всь они усажены цвътами, число которыхъ доходитъ до 20,000. По отцвътения все это громадное дерево гибнетъ. Листья его употребляются на разныя плетенки, на нихъ въ старину писали, пишутъ еще и теперь, а внутри ствола передъ цвътеніемъ образуется родъ саго.
- d. Пальма Киттулъ (Caryota urens L.). Пальма эта, также какъ и другіе виды того же рода, отличается оть всёхъ остальныхъ своими листьями: они двояко-перистые. У киттула достигають они почти 3 сажень длины и полутора сажени ширины. Стволъ этого дерева гладкій, кольчатый и вышиною футовъ въ сорокъ, сегменты листьевъ походятъ формою на рыбьи хвосты. Цвётеніе бываеть одинъ разъ въ жизнь. Сначала появляется цвёточный початокъ на самой верхушкё ствола, за нимъ начинаютъ появляться початки изъ угловъ не только молодыхъ листьевъ, но также и изъ старыхъ. Когда появляются цвёты изъ основанія стебля, то можно считать ихъ предвестниками смерти растенія, съ отцвётеніемъ оно гибнетъ все.

Киттулъ-пальма особенно распространена на Цейлонъ и въ передней Индіи. Она чрезвычайно полезна. Изъ листьевъ получаются кръпкія волокна Изъ початковъ огромное количество пальмоваго вина и сахару, а внутри ствола образуется превосходнъйшее саго, потребляемое на мъстъ туземцами.

е. Хильтаейта (Phoenix farinifera Willd.). Эта пальма изъ того же рода, что финиковая, растеть во множествъ между Гангомъ и мысомъ Комориномъ. Толстый стволъ ея возвышается надъ землею не болъе какъ на одинъ футь и покрыть весь перистыми, большими и жесткими листьями, идущими на разныя плетенки. Внутри ствола заключается крахмалистая мякоть въ перемъшку съ волокнами. Мякоть эту добывають подобно саго, но, не смотря на ее питательность и обиліе, она далеко уступаетъ настоящему саго и сохраняетъ почти всегда горьковатый вкусъ.

Всъ саго, за исплючениет настоящаго, добываемаго изъ Metroxylon Rumphii и M. laeve, не вывозятся въ Европу, а настоящее вывозится лишь рафинированное. Вотъ что говорить объ этомъ Беннеть.

«Сингануръ есть главный, если не единственный городъ Остъ-Индіи, въ которомъ занимаются приготовленіемъ и рафинировкою саго. Способъ рафинировки изобрътенъ китайцами и введенъ въ Сингануръ, по мнънію Крофорда, въ 1824 году. Я посътилъ одну изъ славныхъ фабрикъ города и нашелъ тамъ китайцевъ занятыхъ разными частями фабрикаціи. Саго привозится въ продолженіе всего года изъ Суматры на лодкахъ.

«Сырое саго доставляется кусками, завернутыми обыкновенно въ пандановые листья и въсящими до 20 фунтовъ. Оно мягко и очень не чисто. Прежде всего его тщательно промываютъ и пропускаютъ сквозь полотно. За тъмъ собираютъ куски, осъвшіе на днт посуды, и раскладывають ихъ сушиться на солнцт. Когда куски высохнутъ, но не вполнт, ихъ толкутъ и пропускаютъ черезъ сита, выдъланныя изъ кокосовыхъ листьевъ, которыя расположены такъ, что чрезъ нихъ проходятъ кусочки саго лишь извъстной величины и притомъ отъ мъста до мъста. Простянное саго накладывается на полотно, которое привязывается къ двумъ палкамъ, расположеннымъ крестообразно и висящимъ на веревкт съ потолка. Одинъ изъ китайцевъ начинаетъ тогда раскачивать этотъ мъшокъ взадъ и впередъ, изръдка потряхивая его содержимое. Это продолжается минутъ 10, послт чего саго готово. Его перемъщаютъ въ мелкія деревянныя чаши и

оно имѣетъ чистѣйшій бѣлый цвѣтъ, но еще такъ мягко, что разваливается при малѣйшемъ прикосновеніи; его передаютъ другимъ рабочимъ, которые сушатъ его на большихъ сковородахъ. Но и этимъ еще не кончается работа: саго еще разъ просѣевается, переработывается и получаетъ наконецъ видъ совершенно прозрачныхъ кусочковъ, высыхая становится впрочемъ жесткимъ и мучнымъ.

«Рафинированное саго вывозится въ большомъ количествъ въ Европу и во многія англійскія колоніи.

6. Нальмы, дающія вино.

Изъчисла пальмъ многія, до сихъ поръ описанныя, даютъ опьяняющій напитокъ, называемый обыкновенно *пальмовыма винома*; по есть такія, которыя разводятся если и не исключительно, то пре-имущественно для вина.

Пальмира и Дэлэбъ.

(Borassus flabelliformis L., B. Aethiopum L.).

Двѣ эти пальмы относятся къ роду Borassus, который отличается слѣдующими признаками: высокій прямой стволъ, листья опахальные съ колючими черешками, цкѣты двудомпые, выходящіе изъ угловъ листьевъ, плодъ крупный мясистый, заключающій 3 косточки. Изъ этого рода замѣчательнѣе всего африканская пальма дэлэбъ и азіатская пальмира. О первой извѣстно почти только то, что сообщили о ней повѣйшіе путешественники Фогель и Бартъ. Вотъ что говоритъ Фогель.

«На берегахъ озера Табури образуетъ большіе лѣса прекрасное дерево: пальма-дэлэбъ. Листья у него опахальные, похожіе на листья пальмы думъ, но гораздо крупнѣе. Стволъ гладкій, пикогда не вѣтвящійся, а плоды кѣсять отъ 4 до 5 фунтовъ, — они овальны, темпожелтаго цвѣта и состоятъ изъ плотной волокнистой ткани, въ которой скрыты 3 косточки. Ткань эта проникнута густымъ, иѣсколько горькимъ, по пеобыкновенно пріятнымъ сокомъ, который вкусомъ и ароматомъ весьма сходенъ съ ананасомъ».

Бартъ говоритъ, что пальма-дэлэбъ распространена во всей внутренней Африкъ и во всю ширину отъ запада на востокъ. Она образуетъ тамъ лъса повсюду, гдъ только есть стоячія воды, тамъ же гдъ нътъ большихъ водныхъ накопленій ростеть она уединенно. Плоды ее сосуть, а съмена сажають, — недъли черезъ двъ выростаеть изъ нихъ побътъ въ ½ или 2 фута, который очень любятъ туземцы и ъдятъ его сырымъ, приготовляютъ также изъ него муку. Пальма эта, прибавляетъ Бартъ, необыкновенно важна для туземцевъ внутренней Африки, она составляетъ для нихъ такую же необходимость, какъ финиковая для арабовъ.

Несравненно болъе извъстна и болъе знаменита азіатская пальмира или пальмейра. Объ этой пальмъ такъ много писано, что Фергюсонъ могъ составить о ней цълую книгу, страницъ въ 100.

Пальмира распространяется отъ береговъ Персидскаго залива почти черезъ всю переднюю Индію, образуя густые лѣса еще по берегамъ Инда; на Коромандельскомъ берегу доходитъ она до 25° с. ш. и переходитъ на западный полуостровъ. Тамъ простирается она къюгу на полуостровъ Малакку и встрѣчается повсюду на Зондскихъ островахъ и на Молуккахъ, даже, по всей вѣроятности, на Новой Гвинеѣ, — на югъ простирается она до острова Тимора. Она ростетъ обильно также на Цейлонѣ. На полуостровѣ Цейлона Яфиѣ и на близлежащихъ островкахъ она образуетъ такіе обширные лѣса, что, по исчисленіямъ Фергюсона, тамъ ростетъ не менѣе 6,400,000 деревъ, такъ что приходится по 32 пальмы на человѣка при паселеніи въ 200,000.

Стволъ пальмиры по большей части не вътвится, однакоже Фергюсопъ говоритъ, что первая пальмпра, которую онъ увидълъ, инъла 4 шатра и на пей были еще слъды двухъ другихъ. Форбесъ упоминаетъ о пальмъ, имъвшей 40 вътвей, въроятно это была пальмпра. Опахальные листья ея покрываютъ весь стволъ пока онъ еще не выше 25 футовъ, — это случается впрочемъ только въ мъстахъ, далекихъ отъ жилья; когда пальма возростаетъ, то пижніе листья ея постепенно отгиваютъ, но жесткіе и колючіе черешки все еще остаются и служатъ весьма дъйствительною обороною дикоростущимъ деревьямъ. Каждое дерево снабжено единовременно 25 или 40 листьями, образующими густой и широкій шатеръ.

Ръдкое дерево подобно пальмиръ представляетъ такое удобное убъжище животнымъ всякаго рода. Ночью скрываются въ ней мпогія птицы, днемъ крысы, бълки, монгусы, обезьяны, маранаіясы пт. п.; количество летучихъ мышей живущихъ на деревьяхъ, хранящихъ всю старую листву, по истинъ невъроятно.

Жолоба листовыхъ черешковъ и широкія опахала такъ приспособлены къ уловленію мальйшей капли дождя, что каждая капля, падающая на шатеръ, течетъ по стволу. По этому пальмира, будучи въ дикомъ состояціи, питаетъ несмътное количество паразитовъ и полупаразитовъ: орхидныхъ, папоротниковъ, фиговыхъ и т. п., -- на Цейлонъ одно орхидное обвиваетъ стволъ на разныхъ высотахъ и украшаетъ его чудными темно-красными кистями своихъ цвътовъ. Но всего любопытиве сочетание пальмиры съ большими смоковпицами: священною или Богаа (Ficus religiosa L.), Баніяномъ н другими. Миляхъ въ 4 или 5 отъ Яфны стоитъ самый громадный баніапъ всего Цейлона, занимающій около 80 квадратных сажень; изъ его средины возвышаются 2 или 3 пальмиры. Этотъ громадный баніанъ, по всей въроятности, выросъ сначало въ углу одного изъ листьевъ пальмиры; и вотъ какимъ образомъ. Когда плоды баніана созрѣютъ, птицы слетаются стадами на поживу и размѣщаются на пальмирахъ. Пождая баніановые плоды онъ бросають ихъ стмена на листья, п съмена очень часто пускаютъ корни въ землю, наконившуюся около листьевъ нальмы, разростаются, укореняются въ почвъ, въ которую пускаютъ кории, и облекаютъ постепенио массами своихъ корпей и стволовъ стволы тёхъ самыхъ пальмъ, которыя послужили имъ первыми опорами. Такимъ образомъ нальмиры, выставляющія свои густо-зелены шатры и верхнія части стволовъ изъ самой смоковинцы, гораздо старше ее и пронизывають насквозь ея массу.

Употребленія пальмиры необыкновенно многочисленны. Существуєть сказаніе на тамильскомъ языкѣ, въ которомъ нхъ насчитапо 801. Молодые побѣги повсюду употребляются въ пишу, какъ
сырыми, такъ и въ разныхъ приготовленіяхъ; для этого сѣятся сѣмена
нарочно и въ большомъ количествѣ. Дерево пальмиры чрезвычайно
прочно, крѣпко, чернаго цвѣта, особенно старое, и идетъ не только
на всевозможныя подѣлки, но даетъ также прекраспѣйшій строевой
лѣсъ. Изъ листьевъ дѣлаются плетенки, корзипки, волокна ихъ идутъ
также въ дѣло, на опохалахъ даже пишутъ.

На 12 или 15 году пальмира начинаеть цвёсти, и тогда только различаются мужескія деревья отъ жепскихъ. Тогда же они получають самое важное значеніе въ хозяйств народовъ, запимающихся ихъ культурою, ибо изъ цвёточныхъ початковъ добывается знаменитое пальмовое вино или тоди. Добываніе состоить въ слёдующемъ: работникъ, вооружившись различной формы ножами и ремнями,

взлъзаетъ очень искусно на вершину пальмы и прежде всего усаживается тамъ самымъ удобнымъ образомъ. За темъ онъ очищаетъ початки назначенные для добыванія, крѣпко перевязываетъ ихъ, такъ чтобы они не могли развернуться и мнетъ особымъ деревяннымъ инструментомъ для привлеченія сока. Такая предварительная операція производится дня два; потомъ срѣзываютъ съ верхушекъ початковъ тонкіе ломтики, изъ которыхъ вскорт начинаетъ сочиться сладкій прозрачный сокъ, - узнается это потому, что птицы собираются тогда на верхушкахъ деревъ, подымая шумъ и драку. Тогда работникъ подвъшиваетъ особую посуду къ подръзаннымъ початкамъ, -- къ вечеру она полна сока. Каждый день сръзывается новый ломтикъ съ початковъ до тъхъ поръ, пока они вовсе на истребятся, продолжается это ежегодно ийсколько мисяцевь. Кокосовая пальма даетъ гораздо меньше тоди, чъмъ пальмира и сокъ ее слаще. Тоди пьють свъжимь или перебродившимь; изъ него же вываривають сахаръ или я чери въ весьма большомъ количествъ, - такъ что онъ составляеть даже предметь вывоза въ колонін и въ Европу.

Плоды пальмиры весьма уважаются туземцами и употребляются преимущественно печеными.

Куръюра

(Phenix sylvestris Roxb.)

Это весьма красивая пальма, достигающая до 40 футовъ вышины и распространенная по всей Индіи. Шатеръ ея почти шаровидный и состоитъ изъ перистыхъ листьевъ длиною въ 10 или 15 футовъ. Въ холодное время года даетъ она пальмовое вино. Добываніе этого вина производится весьма грубо: подъ верхушкою продълывается углубленіе до самой сердцевины, туда вставляютъ трубочку, черезъ которую и течетъ сокъ. Сокъ употребляется свъжимъ или перебродившимъ; изъ него выдълываютъ также много араку и сахару.

Нипа

ķ

(Nipa fruticans Thunb.)

Нискорослая, едва отъ земли подымающаяся пальма замъчатель на между прочимъ тъмъ, что она составляетъ, по строенію плодовъ своихъ, переходъ къ панданамъ. Перистые листья этого растенія достигаютъ 20 о. длины, цвъты однодомные. Водится въ Индіи, на Зондскихъ и Филиппинскихъ островахъ. Сокъ ея превращается въ тоди, сыропъ и сахаръ.

Cocos Butyracea L. растеть въ Новой Гренадъ и Венецуелъ. Въ Ріо Сину называютъ эту пальму Palma dulce, а въ долипъ Магдалины Palma real—царскою пальмою за ея величавый видъ. Это высокая гладко-ствольная пальма съ огромными перистыми листьями. Плоды ея высачиваютъ масло, похожее на коровье, и сокъ превращается въ пальмовое вино. Для этого туземцы валять дерево и продълываютъ въ немъ углубленіе тамъ гдъ выходятъ листья и початки. Черезъ нъкоторое время углубленіе паполняется сокомъ, который скоро приходитъ въ броженіе.

7. Масляная нальма.

Elaeis guineensis.

Масляная пальма Гвинеи есть дерево, достигающее 30 ф. вышины и 1 ф. въ толщину. Она украшена на верхушкъ не многочисленными листьями, имъющими однако сажени 2 въ длину. Изъ средины шатра развиваются початки, приносящіе отъ 6 до 800 плодовъ похожихъ на сливы красновато-желтаго цвъта. Они называются въ Африкъ Маба и напоминаютъ собою финики. Нальма эта стала особенно знаменита въ послъдніе годы, ибо она доставляетъ почти все пальмовое масло, которое потребляется теперь въ Европъ. Англичане стараются всъми средствами развить торговлю пальмовымъ масломъ на гвинейскомъ берегу, справедливо полагая, что эта торговля, какъ и всякая другая, будетъ служить лучшимъ средствомъ къ упичтоженію торговли неграми.

Масло добывается изъ мясистаго околоплодника. Для этого варятъ плоды въ водъ и выжимаютъ обвернувши полотномъ. Полученное масло бълое или желтое, густо какъ коровье, вкусъ и запахъ его очень пріятны. Въ южной Америкъ есть своя маслянная пальма: Е. oleifera, масло которой потребляется преимущественно въ Новой Гренадъ и въ Карфагенъ.

8. Маврикіева пальма.

Mauritia flexuosa.

Это опахальная пальма, гладкій стволъ которой бываетъ вышиною въ 40, а толщиною въ $2\frac{1}{2}$ фута. На верхушкъ ея развивается

отъ 20 до 30 листьевъ, имѣющихъ больше двухъ сажень въ длипу. Початки висятъ изъ угловъ этихъ огромныхъ листьевъ. Плоды чешуйчаты на подобіе еловыхъ шишокъ, висятъ большими кистями и вкусомъ походятъ на переспѣлыя яблоки. Эта пальма образуетъ въ жаркихъ странахъ южной Америки болѣе или менѣе обширные лѣса, особенно при устьяхъ Ориноко. Нѣкоторые дикари почти исключительно поддерживаютъ свое существованіе ее произведеніями. Маврикіева пальма особенно любитъ сырыя болотистыя мѣста. Кромѣ съѣдобныхъ плодовъ даетъ она опьяняющій напитокъ, а изъ сердцевины ея передъ цвѣтеніемъ можно приготовлять родъ саго или хлѣба, которымъ туземцы вообще и питаются. Изъ волоконъ листьевъ плетутъ канаты и висячія койки. Гварауны, живущіе въ пальмовыхъ лѣсахъ на берегахъ Ориноко нерѣдко подвѣщиваютъ свои койки на высокихъ стволахъ, чтобы спастись отъ москитовъ.

Mauritia vinifera растетъ въ тъхъ же странахъ, по не такъ часто попадается; ея употребленія почти тъ же; она достигаетъ вышины до ста футовъ и чрезвычайно красива.

9. Коквито или Чилійская пальма.

Ł

Iubaea spectabilis H. B. K.

Эта пальма распространяется весьма далеко на югъ, по нѣкоторымъ извѣстіямъ до 35° ю. ш., гдѣ уже падаетъ нерѣдко снѣгъ. Гладкій стволъ ея достигаетъ 50 и больше футовъ въ вышину, листья у нее перистые, а плоды суть односѣмянныя костянки, снабженныя такимъ же волокнистымъ околоплодникомъ, какой у кокосовыхъ орѣховъ. Ее разводятъ также въ Новой Гренадѣ и Перу. Изъ плодовъ приготовляютъ варенье, но главный продуктъ ея есть особый сыропъ, называемый пальмовымъ медомъ. Для этого дерево валятъ на землю и счищяютъ ее верхушку, изъ которой тотчасъ вытекаетъ сладкій сокъ, — сокъ подвариваютъ, сгущаютъ и такимъ образомъ употребляютъ. Пальмовый медъ составляетъ предметъ торговли.

10. Apera.

Areca Catechu.

Арека есть одна изъ самыхъзнаменитыхъ пальмъ Индіи, Зондскихъ островъ и Кохинхины. Въ дикомъ состояніи она уже не попадается,

но разводится въ огромномъ количествъ особенно на Суматръ и въ Кохинхинъ. Стройный стволъ ея, сравниваемый индійскими поэтами со стрълою упавшею съ неба, достигаетъ 40 и 60 футовъ вышины и заканчивается шатромъ граціозныхъ перистыхъ листьевъ. Плоды ея созрѣвають одинъ разъ въ годъ; они величиною съ небольшое куриное яйцо оранжеваго цвъта. Околоплодникъ состоитъ изъ волоконъ и кръпкой скорлупы. Самое съмя содержить въ себъ ъдкое вяжущее вещество и употребляется для жеванія съ примъсью извести и листьевъ разныхъ перцовъ: черпаго (Piper nigrum), Сири (P. Siriboa) и особенно Бетеля (Р. Betle). Обычай жевать арековые оръхи съ перцемъ распространенъ повсемъстно на Коромандельскомъ берегу, особенно между Малайцами и южными Китайцами. Отъ этой привычки слюна, губы и внутренность рта получаеть красно-кирпичный цвътъ, а зубы становятся совершенно черными. Все это придаетъ отвратительный видъ жевателямъ арека и дъйствуетъ особенно непріятно на вновь прибывшаго Европейца. Какъ бы то ни было, но торговля арековыми плодами составляеть одну изъ главныхъ причинъ благосостоянія кохинхинскихъ и суматранскихъ народовъ.

11. Перецъ Бетель.

Piper Betle.

Такъ какъ арековые оръхи жуютъ постоянно вмъстъ съ листьями разныхъ перцовъ и премущественно Бетеля, то я помъщаю здъсь описаніе этого растенія. Разведеніе его чрезвычайно распространено. Въ большіе города тъхъ странъ ежедневно привозятся массы свъжихъ листьевъ этого перца, они разносятся повсюду въ большихъ городахъ и лежатъ на базарахъ кучами.

Бетелевый перецъ есть высокое цёпкое растеніе, со вздутыми узлами на стеблё, выпускающими придаточные корни; листья его шириною въ ладонь сердцеобразны и заострены; цвёточныя кисти висятъ на подобіе сережекъ орёшника.

Отечество бетеля Остъ-Индія, гдѣ онъ разводится и въ полѣ и въ садахъ. Онъ требуетъ тучной глинистой почвы и много воды. Поля обносятся обыкновенно рвами и валами, на которыхъ сажаютъ живыя изгороди изъ тростника, молочаевъ и другихъ растеній. Гдѣ воды мало, тамъ бетелевыя поля орошаются искусственно въ теченіи

6 мѣсяцевъ. Разводятъ бетель черенками, которые кладутся въ землю плашмя, — концы черенковъ выставляютъ наружу и они вскорѣ начинаютъ пускать побѣги. Растенія сначала привязываютъ къ кольямъ, потомъ къ молодымъ деревьямъ и обираютъ листья въ продолженіе 6 или 7 лѣтъ, послѣ чего необходимо возобновлять посадки новыми черенками. Жеваніе арековаго орѣха съ перцемъ такъ распространено, что каждый старается завести у себя бетелевую плантацію. Плантаціи эти имѣютъ сходство съ нашими посадками бобовъ, но онѣ гораздо красивѣе, потому что и цвѣтъ и форма листа и самая зелень его изящнѣе. Каждый жеватель носитъ съ собою ящичекъ съ кусочками бетелеваго орѣха и всѣми къ нему принадлежностями, — кусочекъ обвертывается перцовымъ листомъ, посыпаннымъ известью, и кладется въ ротъ. Известь отымаетъ кислоту.

Я уже имълъ случай говорить о непріятномъ видь, который имъють жеватели бетеля, а между тьмъ въ Индіи даже образованные Европейцы принимають этотъ обычай и тотъ, кто еще не подчинился общей страсти считается, въ тъхъ мъстовъ чужимъ. Привычка такъ велика, что даже на ночь кладутъ около себя кучку бетелевыхъ листьевъ и арековыхъ оръховъ на случай безсопницы.

Кромъ здъсь описанныхъ пальмъ, есть еще весьма многія, которыя доставляють народамъ, среди которыхъ онъ растутъ, всякаго рода удобства и служатъ неръдко источниками богатства.

Такова, напримёръ, знаменитая пальма Гамути (Arenga saccha rifera), имъющая для обитателей Зондскихъ острововъ совершенно то же значеніе, что пальмира для жителей западной Индіи и Цейлона. Она даетъ также тоди и ягери или сахаръ, добываемые подобно пальмировымъ. Эта пальма даетъ еще такъ называемый растительный волосъ или толстыя черныя волокна, необыкновенно похожія на конскій волосъ, которыя идутъ на канаты и другія подобныя подълки и вывозятся даже въ Европу.

Кром в здёсь описанных плодовых в и полезных в деревьев, есть еще весьма многія, которыя хотя и не им вють такого обширнаго и непосредственнаго вліянія на благосостояніе народовь, но разводятся містами въ таких разміврахь, что значительно изміняють видь странь. Плоды их в рёдко служать обыденною пищею, но составляляють часто предметь обширной торговли. Поэтому я хочу пред-

ставить здёсь краткій обзорь этихъ растеній и темъ пополнить картину.

12. Плодовыя деревья наъ семействъ Миндальныхъ, Яблочныхъ Гранатныхъ.

Amygdaleae, Pomaceae, Granateae.

Деревья этихъ трехъ семействъ принадлежатъ всё умёренно теплымъ и даже холоднымъ странамъ Стараго Свёта; замёчательно, что всё они растутъ до сихъ поръ дико въ Закавказскомъ краё, распространяясь безъ сомнёнія болёе или менёе па югъ. Многія распространены также и по сторому Кавказскаго хребта и во всей Европъ.

Древнимъ Римлянамъ съ самаго начала были извъстны черешня, миндаль, сливы, яблони, груши, айва, за тъмъ гранаты и уже гораздо позже персики и абрикосы.

Вишни (Prunus Cerasus) растуть дико въ южной части Закавказья, тамъ же найдены дикими миндаль, (Amygdalus communis), абрикосы (Prunus armeniaca L.) и гранаты (Punica Granatum), первоначальное отечество ихъ простирается и далъе на юго-востокъ и юго-западъ, Черешня (Prunus aviam), Сливы (Prunus domectim) Айва (Cydonia vulgaris), растущія также это на Кавказъ простира. ются по всей южной Европъ. Яблони и груши идутъ еще дальше на съверъ, особенно первыя, попадающіяся дико еще въ Финляндіи и около Петербурга. Персикъ, хотя и означенъ у Ледебура дико-растущимъ на Кавказъ, но это довольно сомнительно. Декандоль даже полагаетъ, что отечество этого дерева должно искать среди самыхъ отдаленныхъ странъ востока, а именно въ Китаъ.

Какъ бы то ни было, но для насъ особенно любопытно, что всѣ лучшія плодовыя деревья нашихъ странъ сгруппированы природою въ одной изъ странъ, входящихъ въ составъ нашего отечества. И не смотря на это, культура ихъ на Кавказѣ находится въ самомъ жалкомъ состояніи не только сравнительно съ западомъ Европы, но и по сравненію съ Крымомъ и нѣкоторыми частями черноморскаго прибрежья въ европейской Россіи. Это не мѣшаетъ однакоже многочисленности и великолѣпной густотѣ сада кавказскихъ странъ. Да и не только сады, но и самые лѣса на значительной высотѣ надъ моремъ переполнены деревьями изъ семействъ яблочныхъ и осо-

бенно миндальных, цвты которых распускаются раньше листьевь. Прежде встх зацвтаеть миндаль (въ февралт или въ началт марта) и темные неправильные сучья его покрываются густымъ, но негкимъ облакомъ бтоснттыкъ цвтовъ, — за нимъ слтдуютъ остальныя миндальныя деревья: абрикосы, сливы, персики, вишни, черешпи: окрестности жилищъ и самыя жилища топутъ среди нт нт пторыми отличается особенно персикъ чуднымъ розовымъ отливомъ своимъ. Къ этому нужно прибавить прелестный ароматъ, носящійся въ воздухт. Яблоки, грушп и слива нт сколько запаздываютъ. Такимъ весеннимъ уборомъ одарены и вст южно-европейскія страны; но тамъ еще присоединяются лимонныя, апельсипныя и померанцевыя деревья, цвтущія также раннею весною и отличающіяся сладостью своего аромата.

Ярко-огненные цвъты гранатовъ появляются лътомъ, но плоды гранатовые, не смотря на обиліе кустовъ, на Кавказъ весьма дурны. Вообще можно сказать, что садоводство имъетъ наибольшее значеніе на западъ Европы, не столько по обилію и качеству плодовъ, но и по умънью ихъ приготовлять впрокъ для торговли.

Названныя деревья еще царствують въ Малой Азіи, въ съверной Персіи и вообще въ умъренной Азіи до самого Китая включительно, но уже въ Индіи они не удаются и замъняются тропическими плодами.

13. Тропическія плодовыя деревья изъ семействъ: Аноновыхъ, Гесперидовыхъ, Миртовыхъ и др.

(Anonaceae, Hesperideae, Myrtaceae etc.).

На экваторъ и вообще между тропиками европейскія плодовыя деревья или вовсе не растуть или же растуть плохо. Тамъ есть въ замѣнъ ихъ множество другихъ плодовыхъ деревъ, изъ которыхъ только рѣдкія могутъ разводиться въ самыхъ теплыхъ странахъ Европы. Между послѣдними замѣчательны апельсины, померанцы и вообще гесперидовыя. Древнія Греки и Римляне на знали ни апельсина, ни померанца, которыя введены въ Европу Арабами и первоначальное отечество которыхъ есть задняя Индія. Отечество лимоновъ (Citrus medica, Goll.), которые разводились въ Италіи во времена Римлянъ, сѣверная часть Индіи, — другія гесперидовыя также

оттуда. Въ настоящее время прекрасныя деревья эти занимаютъ огромную площадь обитанія, ибо растутъ во всёхъ жаркихъ и теплыхъ странахъ Стараго Свёта, начиная отъ Китая, до мыса Доброй Надежды и южной Испаніи. Они введены также въ Америку. Всёмъ извёстно, какъ значительна торговля апельсинами и лимонами. Многіе путешественники считаютъ южно-европейскія (Сицилійскискія Мальтійскія и Испанскія) апельсины и лимоны лучшими.

Менће распространены плодовыя деревья изъ семейства апоповыхъ, хотя они и переходятъ за тропики. Настоящее значеніе имфють они однакоже лишь въ садахъ Вестъ-Индіи, Бразиліи, южнаго Китая, Кохинхины, Зондскихъ острововъ и жаркой Индіи. Общераспространенный видъ есть Anona squamosa. Онъ введенъ также въ Африкф и на Канарскіе острова. Аноновое дерево ростомъ съ наши яблони, листья его широко-ланцетной формы, кожисты и глянцевиты, цвфты ароматные, зеленоватые и довольно крупные. Плодъ сборный, т. е. состоитъ изъ сросшихся отдфльныхъ плодниковъ, это замфтно на его поверхности, которая вся раздфлена на пеправильныя угловатыя участки; скорлупа у него довольно жосткая, а подъ нею нфжная ароматная мякоть весьма пріятнаго вкуса, которую выгребаютъ обыкновенно ложкою.

Отечество этого дерева Антильскіе острова, гдѣ оно всего боль--- ше и разводится.

Есть еще нѣсколько анонъ, дающихъ плоды. Цвѣтеніе аноны начинается раннею весною, а плоды ея созрѣваютъ постепенно во всю зиму.

Въ Вестъ-Индіи, въ жаркой Америкъ вообще и въ южной Азіи весьма распространены плодовыя деревья изъ семейства миртовыхъ. Между ними самыя замъчательныя Гоіявы (Psidium pyriferum et pomaferum). Декандоль полагаетъ, что отечество ихъ есть тропическая Америка, гдъ они всего больше и разводятся. Это невысокія деревья съ кожистыми широко-лопастными листьями и многочисленными бълыми цвътами, похожими на миртовые. Плоды имъютъ видъ грушть или яблокъ со многими жосткими съменами. Вкусъ ихъ не нравится европейцамъ, поспъвають осепью.

Изъ семейства анакордіевыхъ, особенно восхваляется плодъ Манговаго дерева (Mangifera indica L.). Къ тому же семейству отпосится писташковое дерево, дающее всёмъ извёстные писташковые орёхи и растущіе дико въ Персіи и Сиріи.

Отечествомъ манговаго дерева считается Декандолемъ южная Индія или Индійскій архипелагъ, но оно распространилось во всёхъ тропическихъ странахъ и разводится весьма обильно въ Америкъ, на Аптильскихъ островахъ и даже на Канарскихъ.

Это дерево, достигающее отъ 20 до 30 футовъ, снабженное блестящими листьями ланцетной формы и приносящее сложныя кисти мелкихъ цвътовъ раннею весною. Только ръдкіе изъ этихъ цвътовъ превращаются въ плоды, имъющіе видъ крупныхъ персиковъ или сливъ. Мясо чрезвычайно сочно и ароматно, а единственная крупная косточка весьма походитъ на персиковую. Мясо имъетъ слегка смолистый вкусъ.

Кромъ названныхъ есть еще множество другихъ тропическихъ деревъ, дающихъ менъе уважаемые плоды или весьма мало распространенныя. Между послъдними знамениты слъдующія. Мангостанъ (Garcininia Mangostana, L.). Оно удается хорошо только въ самыхъ жаркихъ и сырыхъ частяхъ Остъ-Индіи и Зондскихъ острововъ. Плодъ его необыкновенно соченъ и, по словамъ путешественныхъ, превосходитъ вкусомъ своимъ всякое описаніе. Его перевезли въ Остъ-Индію, но тамъ онъ не имъетъ уже такого вкуса.

Не менъе знаменитъ Ли-Т ш и, дерево изъ семейства молочайныхъ, превосходные плоды котораго особенно цънятся въ Китаъ. Теперь оно введено и на Антильскіе острова.

Объ ананасахъ уже говорено при описаніи физіономическихъ группъ.

Плодоносныя тыквяныя: арбузы, дыни и разныя тыквы распространены особенно въ Старомъ Свътъ, гдъ нужно искать и отечество ихъ, но гдъ оно именно, до сихъ поръ ръшить не могли. Замъчательно, что арбузы, простирающіеся такъ далеко на съверъ въ Россіи, на западъ Европы удаются только въ Испаніи и южной Италіи. Это показываетъ между прочимъ какъ велики крайности температуры въ нашемъ отечествъ. Далъе обратимъ на этотъ предметъ особое вниманіе.

Между тропиками даютъ еще събдобные плоды нъкоторыя лавровыя, кактусы, пассиолоры и пр.

Обыкновенная смоковница (Ficus Caryca) и другіе виды этого рода разводились издревле въ южной Европъ и происходять изъ югозападной Азіи.

14. Маслина или оливковое дерево.

Olea europaea.

Въ дикомъ состояніи маслина представляется очень вѣтвистымъ кустарникомъ, съ четвероугольными, колючими вѣтками; отъ воздѣлыванія-же она становится деревомъ отъ 20 до 40 футовъ вышины, пѣсколько похожимъ на иву. Въ тучной почвѣ она лучше разростается, а въ скудной приноситъ болѣе плода. Стволъ одѣтъ бѣловатосѣрою кожицею, вѣтви-же зеленовато-сѣрыя съ серебристымъ отливомъ.

Мелкіе, удлиненно-ланцетные листья этого растенія кожистаго свойства, сверху темнозеленые, а снизу серебристые, золотистые или ржаваго цвѣта, придаютъ оригинальный характеръ мѣстностямъ, поросшимъ маслиною. Маленькіе бѣловатые цвѣты ея, распускающіеся въ апрѣлѣ и маѣ, расположены плотными кисточками, а костянка, похожая на сливу, бываётъ величиною съ голубиное яйцо. Плодъ сначала темнозеленый, потомъ получаетъ коричневый или красновато-черный оттѣнокъ; мясистая часть околоплодника зеленовато-бѣлая.

Оливковое дерево принадлежить къчислу полезнъйшихъ плодовыхъ деревьевъ и служитъ источникомъ богатства для жителей востока и странъ прилежащихъ Средиземному морю, особенно для Греціи, Италіи, Прованса и Лангедока. Отечество его — востокъ, откуда оно и вывезено въ Грецію. Въ южной Европъ воздълывають его отъ 44° до 36° с. ш., следовательно на очень незначительномъ пространстве. Въ Италіи, напримъръ, разводятъ его не ниже Тосканы и Генуи, а къ съверу не далье Альпійскаго хребта. Вообще говоря, оно требуеть средней тем. пературы отъ 12 до 15° R., но при этомъ многое зависитъ отъ степени суровости зимы. Тамъ, гдъ средняя зимняя температура падаетъ ниже 4°, 5 R. маслину слъдуетъ тщательно прикрывать на зиму, следовательно разведение ея въ большихъ размерахъ уже невозможно. По этому съвернъе 441/, с. ш. ея почти нигдъ нътъ, или же встръчается она въ какихъ-нибудь особенно хорошо защищенныхъ мъстностяхъ. За то она чрезвычайно удачно растетъ по берегамъ южно-европейскихъ полуострововъ, гдв илиматъ значительно умъреннъе нежели во внутренности тъхъ же странъ, хотя бы даже онъ не были возвышеннъе береговъ. Это береговое вліяніе такъ

сильно, что оливковое дерево встръчается и въ Крыму, подъ 45°, и еще выше, но только тамошніе плоды дають масло худшаго качества.

Можетъ показаться страннымъ, что культура оливковаго дерева не распространилась далъе на востокъ; но это обстоятельство легко объясняется тъмъ, что въ Азіи есть много другихъ растеній, коихъ съмена дають масло не хуже оливковаго. Нъсколько видовъ камеллій, чая, клещевины и пальмъ такъ щедро снабжаютъ масломъ юговосточную Азію, вплоть до Китая и Японіи, что въ маслинъ тамъ не ощущается нималъйшей потребности. Далъе къ югу масличное дерево принимаетъ болъе роскошные размъры; на Капарскихъ островахъ оно совершенно походитъ на иву, но плоды его уже не такъ хороши.

Вскорт по открытіи Америки маслина была перевезена и туда: Кортесъ привезъ ее изъ Андалузіи въ Мексику, и въ настоящее время она распространилась не только въ Мексикъ и въ Новой Калифорніи. но также въ приморской части Перу и по всему Чилійскому берегу: тамъ она растетъ какъ нельзя лучше, не смотря на самую скудную почву, и составляетъ весьма драгоцънное пріобртеніе для этихъ большею частію безплодныхъ странъ. Оливковыя деревья чрезвычайно долгольтни; такъ напримъръ извъстно, что близъ Іерусалима, на горъ Масличной, есть восемь такихъ деревъ, которыя при высотъ въ 30 футовъ имъютъ покрайней мъръ по 25 футовъ въ обхватъ стволовъ, такъ что по всей въроятности онъ росли тутъ еще во времена Іисуса Христа.

Дерево это воздълывается почти единственно для добыванія масла. Сырые плоды его не употребляются въ пищу, потому что они имъютъ непріятный, терпкій вкусъ. Плоды мелкой породы идутъ иногда на варенье, а болье крупные подаются вмъсто салата. Зимою, когда они совершенно созръютъ, дълаются черными и мягкими, ихъ вдятъ сырые съ солью, перцомъ и масломъ. Древесина также идетъ впрокъ: она зеленовато-желтая, съ черными волнообразными пятнами и жилками, пріятно пахнетъ, легко лакируется и потому часто употребляется столярами и точильщиками на разныя подълки.

Но масло все-таки остается полезнъйшимъ продуктомъ маслины. Оно добывается изъ мясистой части плода и имъетъ пръсный вкусъ. Садоводы различаютъ до 20 породъ этого дерева, дающихъ все разныя масла; но разница эта опредъляется также свойствомъ почвы, степенью эрълости плодовъ и наконецъ самымъ способомъ приготов-

ленія масла. Плоды совершенно спѣлые, попадающіе въ прессъ тотчасъ по собраніи ихъ, даютъ самое чистое масло, такъ называемое дѣвственное (Huile Vierge); оно бѣло, прозрачно и очень пріятно на вкусъ. Вторичная, сильнѣйшая прессировка даетъ бѣлое деревянное масло и желтоватое прованское. Первый сортъ получается изъ одной мясистой части околоплодника, во вторые сорта попадаетъ уже масло изъ косточки. Послѣ этого выжимки обдаютъ кипяткомъ и кладутъ еще разъ подъ прессъ: изъ этого выходитъ простое деревянное масло.

Оливковое дерево размножаютъ отводками, которые впрочемъ даютъ плодъ не прежде 8 или 10 лътъ. Ихъ сажаютъ на пригоркахъ рядами, оставляя между ними аршинъ по десяти промежутка, и промежутки эти обыкновенио также засаживають виноградомъ или зерновыми хлъбами. Большею частію маслины дають хорошій сборь въ два года разъ. Оливковое масло цёнится не только какъ съёстной припасъ, оно полезно также для многихъ ремеслъ, а главное знаменито какъ хорошее медиципское средство, употребляемое съ успъхомъ и снаружи и внутрь. Еще въ древности оливковое дерево было знаменито. Греки посвятили его Палладъ и считали эмблемою дъвственности. Одни лишь дъвственные юноши и дъвушки имъли право рвать и собирать его плоды. Поэтому вредъ, наносимый масличному дереву, почитался осквернениемъ святыни и виновный подвергался строгому наказанію. Масличная вътка признавалась символомъ мира, а вънкомъ изъ такихъ вътокъ вънчали побъдителя на Олимпійскихъ играхъ, или почетныхъ авинскихъ гражданъ, въ награду за особыя заслуги отечеству. Въ началъ оливковыя деревья сажались просто какъ символъ умиротворенія страны, потомъ ихъ употребляли для обозначенія границъ частныхъ владіній, на межахъ, и наконецъ теперь они служатъ художникамъ для эмблематическаго изображенія мира.

15. Каштавъ.

Castanea vesca.

Каштановое дерево имъетъ кръпкій, могучій стволь и широкоразвъсистыя вътви. Общій обликъ его сходенъ съ букомъ; но листья у него длинно ланцетной формы, жесткіе, почти кожистые, по краямъ пильчатые, съ острыми зубцамя; цвътъ ихъ съ лицевой стороны густой, темно-зеленый, съ изнанки свътлъе. На верхушкахъ вътвей, изъ листовыхъ угловъ развиваются цилиндрическія цвътовыя сережки, очень длинныя и бъловатыя. Дерево это особенно красиво въ маъ и іюнъ, т. е. во время цвътенія.

Каштанъ распространенъ по всей южной Европъ и образуетъ неръдко цълые лъса; онъ растетъ также въ Азіи, въ западной Грузіи и вообще на Кавказъ; въ съверной части Китая повидимому онъ тоже растетъ дико, но плоды его, привозимые на продажу въ Кантонъ, нъсколько отличаются отъ европейскихъ. Впрочемъ культура распространила каштанъ гораздо далъе къ съверу. Напримъръ въ Германіи его сажаютъ почти повсемъстно, особенно въ долинахъ Шварцвальда, по берегамъ Рейна и даже на Гарцъ. Это красивое и полезное растеніе можетъ приносить порядочный доходъ и потому сажать его очень выгодно особенно въ мъстностяхъ хорошо защищенныхъ; только сырости и излишнихъ тумановъ оно не любитъ; надо наблюдать также, чтобы оно росло не на южныхъ скатахъ, холмовъ, потому что тогда оно раньше цвътетъ и завязъ плода можетъ пропасть отъ ночныхъ морозовъ или утренниковъ.

Дерево это обратило на себя особое внимание даже древнъйшихъ греческихъ естествоиспытателей, которые описывали его плоды подъ именемъ юпитеровыхъ желудей. Илоды эти ъдять сырыми, печеными и вареными. На югъ употребляють вмъсто хлъба, съ другими кушаньями, и считають весьма здоровою пищей. Названіе каштана происходить отъ города Кастанума, въ Малой Азіи. Древесина его также тверда какъ дубовая, она употребляется на топливо, на постройку и подълки; въ Гуріи и Имеретіи изъ каштановыхъ досокъ строятся сельскіе домики. Доски эти, которыя къ несчастію отработываются грубъйшимъ топоромъ, принимаютъ отъ времени превосходный, красновато-бурый цвътъ, вполнъ гармонирующій съ густою, веселою зеленью окружающихъ лъсовъ и дикаго виноградника. Каштановая кора употребляется на дубленіе. Вообше можно сказать, что это дерево заслуживаеть еще гораздо большаго вниманія и ухода, нежели какимъ пользуется до сихъ поръ. Впрочемъ въ нъкоторыхъ мъстахъ его воздълываютъ довольно тщательно и плоды его отъ частой прививки дълаются гораздо врупнъе.

16. Ювія или Американскій оръшникъ.

Bertholletia excelsa.

Открытіе этого дерева принадлежить Александру Ф. Гумбольдту. Ювія есть одно изъ великольпныйшихъ деревьевъ южной Америки, весьма близкое къ миртовымъ. Стволъ его, 100-120 футовъ вы шиною и 2-3 ф. въ поперечникъ, имъетъ пирамидальный шатеръ, покрывающій его сверху до низу; вътви горизонтально распростертыя, чередующіяся, снизу почти голыя, по оконечностямъ же снабженныя густыми пучками листьевъ, тяжесть которыхъ неръдко гнетъ ихъ къ землъ. Листья почти кожистые, длиною отъ одного до двухъ футовъ, съ лицевой стороны блестящіе, окрашенные въ желтоватозеленый цвътъ, а съ изнанки серебристые и матовые. Около 15-го года дерево зацвътаетъ въ первый разъ. Къ концу марта или въ началь апрыля на верхушкахь вытвей показываются крупныя, колосообразныя, прямостоящія кисти желтых цв товь, похожих в на колокольчики, и къ концу мая плоды уже соѕръвають. Они шарообразны, имфють 1 футь въ поперечникф, одфты крфпкой, деревянистой скордуною въ пол-дюйма толщины, сверху глянцевиты и черны. На среднемъ стержив внутри плода сидить 15-20 орвховъ, жесткихъ какъ камень, нъсколько крупнъе персиковой косточки. Опи лежатъ свободно въ споей просторной, деревянистой оболочкъ и при паденіи зрълыхъ плодовъ съ значительной высоты производить ужаснъйшій шумъ и грохоть въ скордупь. Крупныя съмяна, привозимыя къ намъ изъ Бразиліи подъ именемъ Американскихъ орбховъ, имъють очень пріятный вкусь, не смотря на то, что совершають такой дальній путь; впрочемъ они очень часто продаются испорченными, потому что содержать много маслянистаго вещества. Отечество этого прекраснаго дерева -- жаркій поясъ южной Америки, особенно восточная часть его, между ръками Ориноко и Амазонкою; но новидимому опо распространено очень не далеко по объимъ сторонамъ экватора. Такъ какъ зерна его плода очень питательны и вкусны, даже несравненно вкуснъе кокосовыхъ, то юрію стоило бы распростарнить культурою и въ другихъ троинческихъ странахъ.

Деревья, описанныя нами до сихъ поръ, могутъ считаться важнъйшими изъ всъхъ, коихъ плоды служатъ къ пропитанію или покрайней мъръ основою довольства цълыхъ страпъ. Но мы должны упомянуть еще о нъсколькихъ плодовыхъ деревьяхъ, которыя хотя и не разводятся въ такихъ огромныхъ размърахъ, но все-таки въ иныхъ мъстахъ имъютъ довольно важное значение.

17. Дубъ съ сладкими желудями.

Quercus Aegilops.

Высокое, красивое дерево сходное съ нашими дубами, но круглый годъ не роняющее листа. Отечество его Греція, Леванть, Испанія и Албанія, гдѣ оно образуеть пространные лѣса. Плоды его идуть въ продажу подъ названіемъ сладкихъ жолудей. Они сидятъ въ стаканчикѣ, величиною съ небольшое яблоко, и съѣдобны, хотя непріятнаго вкуса. По этому Греки ихъ не очень любятъ и охотно мѣняютъ на другую пищу. Чаще всего ими кормятъ свиней.

18. Quercus Ballote.

Это дерево родомъ изъ съверной Африки; оно образуетъ большіе лъса въюжной Португаліи и сопредъльныхъ частяхъ Испаніи. Плоды этого дуба тамъ употребляются въ пищу въ большомъ количествъ и продаются обыкновенно у воротъ Мадрита вмъстъ съ каштанами.

19. Пинія или итальянская сосна.

Pinus Pinea.

Пинія стройное дерево футовъ въ 50 вышины, съ вершиною или шатромъ на подобіе раскрытаго зонтика, растетъ дико въ съверной Африкъ и южной Европъ, особенно въ Италіи. Плоды Пиніи даже въ Верхней Италіи собираются въ большомъ количествъ и идутъ въ продажу. Вкусомъ они напоминаютъ миндаль, только съ примъсью легкаго смолистаго запаха; ихъ ъдятъ какъ оръхи и выжимаютъ изъ нихъ масло. Они употребляются также и въ медицинъ.

20. Кедръ.

Pinus Cembra.

Кедры бывають болже 100 футовъ вышиною, и растуть дико въ Сибири, въ горахъ Швейцаріи и Тироля, также въ Уральскихъ горахъ. На берегахъ р. Щугоры (одного изъ притоковъ Печоры) мпожество высокихъ сибирскихъ кедровъ, величаво воздымающихся среди еловыхъ лъсовъ, въпчающихъ каменистый берегъ. Эти деревья

составляють для туземцевь довольно важный предметь торговли. Къ несчастію, съ каждымъ годомь количество кедровь тамъ уменьшается; причиною тому варварскій способь добыванія кедровыхъ орёховъ; собираніе ихъ происходить обыкновенно осенью, промышленникъ снаряжается какъ будто на охоту и отправляется въ лѣса съ топоромъ. Найдя Кедръ обильный шишками, онъ его срубаетъ подъ корень и обираетъ до чиста; тутъ-же прячетъ свой сборъ и идетъ дальше искать новой жертвы. На возвратномъ пути, онъ подбираетъ свои склады, вычищаетъ орёхи изъ шишекъ и въ хорошій годъ можетъ набрать такимъ образомъ отъ 8 до 10 пудъ орёховъ. Ядра этихъ орёховъ довольно крупны и очень вкусны, изъ шихъ выжимаютъ и масло. Тамъ, гдѣ растительность даетъ пе много другихъ средствъ къ пропитанію, кедровыхъ орёховъ ѣдятъ очень много. Въ медицинѣ они употребляются противъ кашля.

Кром'й двухъ названныхъ видовъ существуетъ еще пъсколько породъ Пиній, въ высокихъ горахъ Остъ-Индіи; плоды ихъ также съйдобны.

21. Лъсной оръшникъ.

Corylus avellana.

Лѣсной орѣшникъ всѣмъ извѣстенъ какъ кустовое растеніе, отъ 10 до 20 футовъ вышиною, растущее дико по всей умѣренно-холодной Евронѣ, по рошамъ и чернолѣсью. Илодъ его питателенъ и вкусенъ, онъ даетъ даже болѣе масла, нежели оливковый. Въ сѣверной Россіи лѣсной орѣшникъ очень важенъ для бѣднаго народа и желательно было бы, чтобы культура обратила его въ болѣе правильный источникъ пропитанія воздѣлываніемъ въ огородахъ.

22. Грецкій орбшникъ.

Iuglans Regia.

Грецкій, или какъ называють его въ Малороссіи Волохскій орфшникъ, до сихъ поръ растеть дико въ горпыхъ льсахъ Закавказья, Азіатской Турціи и съверо-западной Персіи. Древніе Римляне получили его повидимому изъ Персіи; имена его у германскихъ и нъкоторыхъ славянскихъ народовъ показываютъ, что они воздълывали его, быть можетъ, даже прежде Римлянъ, или по крайней мъръ получили его не изъ Италіи. — Дерево это распространено по всей Ев-

ропъ, въ Россіи доходить до Кіева, а въ Харьковъ уже не выдерживаеть зимы. Однакоже настоящее значеніе получаеть оно въ Крыму и на Кавказъ: оттуда вывозится много плодовъ, а съ Кавказа вывозять оръшникъ даже и деревомъ, въ видъ длинныхъ четвероугольныхъ брусьевъ.

Это дерево довольно высокое и очень развъсистое; перистые листья его состоять изъ 5 овальныхъ, широкихъ и заостренныхъ листиковъ и образуютъ весьма густой шатеръ. Цвъты собраны длинными сережками, они зеленоватаго цвъта и прикрыты черными чешуйками. Илоды покрыты толстымъ, волокнистымъ, зеленымъ околоплодникомъ, который содержитъ очень много дубильнаго вещества. Для продажи оръхи очищаются отъ этой волокнистой части. Масло изъ грецкихъ оръховъ очень вкусно, но скоро портится и потому нейдетъ въ продажу.

23. Араукарія.

Araucaria imbricata.

Араукарія, великолѣпное хвойное дерево въ полтораста футовъ вышиною, растетъ дико въ Кордильерахъ южнаго Чили и даетъ множество вкусныхъ сѣмянъ, величиною съ миндалину, которыми очень охотно питаются туземные индійцы и даже считають ихъ необходимыми въ своемъ хозяйствъ. Вѣтви этого дерева расположены крестообразно и образуютъ огромный шатеръ совершенно пирамидальной формы. Изъ всѣхъ хвойныхъ, это, безъ сомнѣнія, самое красивѣйшее.

24. Катаппа.

Terminalia Catappa.

Растеть дико въ Остъ-Индіи, на мпогихъ островахъ Индійскаго Архипелага, въ особенности на Молуккскихъ; теперь уже распространено и въ Вестъ-Индіи. Дерево это похоже на липу, но только вътви его расположены кольцами, какъ у ели, такъ что онъ образуютъ шатеръ пирамидальный. Плодъ продолговато-круглый, нъсколько сплющенный, очень сходный съ грецкимъ оръхомъ. Сначала онъ красный, но по мъръ созръванія чернъетъ и заключаетъ въсебъ одно или два зерпа, похожихъ на миндальныя, и очень нъжнаго вкуса. Изъ нихъ дълаютъ также масло и растительное молоко. Ка-

таппа растетъ въ лѣсахъ, преимущественно на песчаномъ грунтъ, и конечно была-бы очень важнымъ пріобрѣтеніемъ для индійскихъ островитянъ, если бы они и безъ того пе были пресыщены всякими земными плодами.

25. Рогатка или болотные орвхи.

Trapa natans, Tr. bispinosa, Tr. bicornis.

Первый изъ названныхъ видовъ (Tr. natans) растетъ въ глубокихъ прудахъ и маленькихъ озерахъ, по гсей Европъ и Азіи и приноситъ черноватый плодъ, величиною съ обыкновенный оръхъ, снабженный четырьмя колючками. Плодъ этомъ содержитъ много крахмала и жирныхъ, маслянистыхъ веществъ и потому его довольно
охотно ъдятъ сырымъ, варенымъ или печенымъ. Вкусомъ онъ похожъ нъсколько на каштанъ, но хуже его. У насъ, и вообще въ
средней Европъ его ъдятъ не много; но въ съверной Индіи и особенно въ Китаъ, гдъ при необычайно-густомъ населеніи всякая растительная снъдь очень цънится, оба другіе вида (Tr. bispinosa въ Индіи и Tr. bicornis въ Китаъ) потребляются въ огромномъ количествъ
и составляютъ немаловажный предметъ торговли. Они растутъ тамъ
во множествъ по озерамъ и распространены повсюду.

Изъ числа описанныхъ здѣсь плодовыхъ деревъ, безъ сомнѣнія, наибольшее вліяніе на видъ странъ принадлежитъ тѣмъ, которыхъ плоды дѣйствительно служатъ пищею цѣлому народу, какъ папримѣръ банапамъ, финиковой пальмѣ, маслинѣ и т. п.

IV. Растенія, коихъ волокна употребляются на пряжу и на другія полезныя издѣлія.

Растенія доставляют в чедов в ку не только разнообразний шую пищу, какть мы видили до сихи пори, но многія изи нихи употребляются также для выдилки различных тканей и предметови оділнія. Какту насть, наприм'ярть, изи лыка и бересты плетути обувы и дерути мочалу, изи которой приготовляюти рогожи и простишія цыновки; такть вы боліте теплыхи странахи возділываюти множество растеній, коихи волокна, солому и даже шелуху употребляюти такими-

же образомъ. Въ особенности острова Тихаго океана отличаются богатствомъ подобныхъ растеній, дающихъ туземцамъ матеріалы для выдѣлки самыхъ разнообразныхъ тканей. У большей части разсматриваемыхъ здѣсь растеній на такія употребленія идутъ стеблевыя волокна, у нѣкоторыхъ волокнистыя части плодовыхъ оболочекъ. Примѣненіе ихъ къ жизни человѣка также очень разнообразно. Онѣ доставляютъ намъ холсты и полотна, всякую пряжу, ткани, плетенки, веревки, паруса, невода, бредни, койки, писчую бумагу и пр. и пр., многія даютъ также маслянистыя сѣмена, и масло изъ нихъ извлекаемое приноситъ не менѣе разнообразную пользу: оно идетъ на пищу, на освѣщеніе, на смазку и т. д.

Всѣ эти растенія, равно какъ и описанныя въ предыдущихъ отдѣлахъ, распространены культурою почти по всей земной поверхпости.

Ленъ.

Linum usitatissimum.

Ленъ произошелъ въроятно изъ Малой Азіи, а теперь воздълывается по всей средней и съверной Европъ. Съмена русскаго льна особенно цёнятся за границею, потому что у насъ имъ даютъ хорошо вызръвать; въ Германіи и Голландіи этого не допускають, потому что оттого грубъють стеблевыя волокна. Въ Ирландіи ленъ воздёлывается также въ огромномъ количестве и знаменить тонкостью и прочностью извлекаемой изъ него пряжи. - Это растение требуеть тучной, рыхлой, хорошо воздъланной земли, и умъреннаго, нъсколько сыраго климата. Поэтому на востокъ и на югъ ленъ повсемъстно вытъсненъ хлопчатникомъ, обработка котораго представляеть тамъ болѣе выгоды. Но въ холодныхъ предѣлахъ гористой Индіи, гдъ уже не растетъ хлопчатникъ, опять разводять ленъ, но извлекають изъ него одно только масло. Чрезвычайно тягучій и прочный лубъ льнянаго стебля дълаетъ его пригоднымъ для различнаго рода тканей. Льняное масло также очень важно, не только въ искусствахъ и ремеслахъ, но даже и въ медицинъ.

2. Конопля.

Cannabis sativa.

Конопля, также азіатское растеніе, растеть дико въ Персіи, Остъ-Индіи и нѣкоторыхъ другихъ странахъ Азіи. Она въ древнѣйшія вре-

мена привезена въ Европу, распространилась повсюду и въ нъкоторыхъ южныхъ краяхъ снова одичала. Въ Россіи она воздѣлывается въ огромныхъ размърахъ, особенно въ черпоземной полосъ. Такъ какъ она любитъ землю рыхлую и нъсколько влажную, то въ средпей Европъ-въ Польшъ, Пруссіи, и южной Германіи ее съють на низменныхъ прибрежьяхъ. Самая лучшая конопля идетъ изъ прирейнскихъ провинцій и изъ Россіи, откуда чрезъ остзейскіе порты она вывозится за границу въ большомъ количествъ. Волокна конопляныя несравненно кръпче льняныхъ; по этому онъ годны не только на полотно и нитки, но главное на канаты, сти, веревки, парусину и тому подобное, въ особенности для корабельныхъ снастей пеньку предпочитаютъ льняной пряжъ. Мелкіе плоды, извъстные подъ именемъ коноплянаго съмени, даютъ очень жирное масло и заключають еще врачебныя свойства. Кръпко-пахучіе листья конопли, съ прибавленіемъ опіума, употребляются на востокъ какъ сильное наркотическое средство.

3. Хлопчатникъ.

Gossypium herbaceum, G. arboreum, G. religiosum etc.

Существуетъ мнѣніе ¹, что равличные виды хлопчатника суть только разности одного и того же вида: мнѣніе это довольно правдоподобно: оно основано на томъ, что растепіе это, смотря по уходу за нимъ и по способу содержанія, бываетъ то однолѣтнее, травянистое, то многолѣтнее кустообразное, съ деревянистымъ стволомъ. Тѣмъ не менѣе большинство ученыхъ принимаетъ слѣдующіе главные виды Хлопчатника:

- 1) Gossypium herbaceum, растетъ дико въ Аравіи и Персіи, съ бъльми волокнами.
- 2) Gossipium barbadense, s. arboreum, изъ Остъ-Индіи и Китая, съ красноватыми волокнами.
- 3) G. religiosum, изъ Китая и Сіама, съблѣдно-оранжевымъ хлопкомъ.

¹ См. Окена, Allgemeiue Naturgeshichte III, стр. 1214. Также Форчювъ. (Fortune) въ своемъ трехлътнемъ путешествів по съверному Китаю говоритъ. что нашелъ тамъ только одинъ видъ: G. herbaceum, почитаетъ G. Nanking, дающій желтый хлопокъ, просто случайною разностью того же вида.

Кромъ того Мейенъ въ своей «Географіи Растеній» насчитываетъ еще: G. vitifolium, G. racemosum, G. hirsutum, G. nanking.

Gossypium herbaceum—травянистое, однольтнее растение 2—3 футовъ вышиною, первоначально вывезенное, быть можетъ, изъ Египта и одичавшее въ Персіи и Аравіи. Нынъ найдено въ дикомъ состояніи въ Африкъ и Индіи. Въ болье жаркихъ странахъ оно дълается кустикомъ 5-6 футовъ вышины. Листья его, какъ у большей части мальвовыхъ, лопастные, цвъты блъдно-желтые, при основаніи пурпуровые. Плодъ — пятигнъздая, многосъмянная коробочка, въ зръломъ состоянии величиною съ небольшое яблоко. Когра онъ лопается, изъ отверстій вылізають хлопки перепутанныхъ бізлыхъ волосковъ или волоконъ, которыми плотно закутаны темныя съмена. — Хлопчатникъ есть безъ сомнънія одно изъ важнъйшихъ растеній на всемь земномъ шарт, потому что снабжаеть одеждою большую часть его обитателей. Оно разводится не только въ жаркомъ поясъ, но вездъ, гдъ средняя годовая температура не ниже 13-14° R. Поэтому хлопчатникъ водится въ южной Испаніи, Италіи, Сициліи, Греціи и по всъмъ берегамъ Средиземнаго моря, особенно въ Малой Азіи и Египтъ. Въ Китаъ и Японіи, гдъ онъ воздълывается съ величайшимъ успъхомъ, онъ доходитъ до 40° с. ш., точно также и въ Съверной Америкъ; на западномъ берегу Южной Америки предълъ его распространенія лежить подъ 26°, а на восточномъ подъ 300 ю. ш.—Въ Африкъ хлопчатникъ съютъ въ предгорьи мыса Доброй Надежды, а въ Новой Голландіи во владеніяхъ англійскихъ поселенцевъ. Такимъ образомъ культура распространила это растеніе по всёмъ частямъ свёта. Передъ открытіемъ Америки хлопчатая бумага вывозилась только изъ Индіи, Персіи, Египта и Малой Азін; теперь она сдёлалась однимъ изъ главныхъ предметовъ всемірной торговли.

Сѣмена высѣваются обыкновенно въ концѣ апрѣля или началѣ мая, въ рыхлую, тщательно обработанную землю; самая благопріятная для нихъ почва глинистая, лишь-бы только не сырая. Въ сентябрѣ коробочки начинаютъ созрѣвать, но не вдругъ, такъ что сборъ хлопокъ продолжается на одной и той-же нивѣ во весь сентябрь и октябрь. Наконецъ и самые кусты вырываютъ и сносятъ къ жилищамъ, употребляя ихъ потомъ вмѣсто топлива. Золу опять высынаютъ въ навозъ и этимъ удобряютъ пашню. Коробочки сушатся на камышевыхъ цыновкахъ. На обширныхъ плантаціяхъ эта работа

не дегкая и на нее употребляется много негровъ, потому что одинъ человъкъ можетъ набрать въ день никакъ не болъе двухъ арробъ 1 хлопчатника. Съмена, къ которымъ прикръплены хлопчатыя волокна, маслянисты и въ нъкоторыхъ мъстахъ изъ нихъ варятъ родъ каши. Въ другихъ мъстахъ ими откариливаютъ скотъ и наконецъ давять изъ нихъ масло. Отделять семя отъ волоконъ очень трудно. Самая простая изъ употребляемыхъ для этого машинъ, состоитъ изъ двухъ валовъ, плотно вращающихся другъ около друга, причемъ хлопокъ пропускается между ними, а съмечки большею частію высыпаются и не проходять въ промежутовъ валовъ. У индійцевъ несчетное количество хлопчатобумажныхъ прядиленъ и станковъ, существующихъ въроятно уже не одну тысячу льтъ, и пряжа ихъ отличается такою необыкновенною тонкостію и правильностью, до которой не могутъ дойдти даже теперешнія усовершенствованныя машины. Главное усовершенствованіе, надъ которымъ особенно трудятся англичане, состоить въ умножении количества веретенъ при одномъ и томъ же снарядъ; такъ, напримъръ, Келль изобрълъ станки, посредствомъ которыхъ одинъ ребенокъ приводитъ въ движение отъ 600 до 800 веретенъ. Отъ этого бумажная пряжа сдълалась въ настоящее время в десятеро дешевле нежели 100 лътъ тому назадъ, и притомъ стала еще прочиве. Американскій хлопокъ цвнится теперь дороже Ость-индекаго. Особенною тонкостью отличается пряжа въ съверной Америкъ-изъ Новой Георгіи, а въ южной изъФернанбуко. Греческій хлопокъ очень бълъ и отлично принимаеть окраску, но такой тонкой пряжи не даеть; изъ европейскихъ самая лучшая испанская 3.

4. Новозеландскій Ленъ.

Phormium tenax.

Это растепіе, родомъ изъ Новой Зеландіи, чрезвычайно красиво: изъ шишковатаго, мясистаго корня выходить множество огромныхъ листьевъ, 6—7 футовъ длины и 4 дюймовъ ширины, съ лицевой стороны темнозеленыхъ, съ изнанки изборожденныхъ красными полосами. Изъ средины ихъ выступаетъ стрълка, футовъ на 5—6 воз-

¹ Въ Испанів в Португалів Арроба равняется 25 фунтамъ. Въ Кадиксѣ арробами мѣряютъ также вино и растительное масло.

² Теперь и у насъ за Кавказомъ начинають разводить хлопчатникъ.

вышающаяся надъ листьями; на верхушкъ она украшена большою метелкою желтыхъ и красныхъ цвътовъ. Растеніе это любить сырую почву и употребляется также какъ наша конопля. Высохшіе листья его желтьютъ совершенно, поперегъ ихъ разорвать не возможно, а вдоль очень легко. Волокна кръпче и длиннъе конопляныхъ, шелковисты и очень бълы. Новозеландскій ленъ привезенъ въ Европу капитаномъ Кукомъ, совершавшимъ въ 4770 г. свое первое кругосвътное плаваніе. Онъ думалъ, что это въ вышей степени полезное растеніе примется въ Англіи, климатъ который казался ему вполнъ благопріятнымъ для Новозеландскаго льна. Но это оказалось невозможнымъ, и Англія пользуется теперь только привознымъ хлопкомъ изъ Новой-Голландіи, гдъ его разводятъ въ окрестностяхъ Сидни. Впрочемъ и въ Европъ есть нъсколько плантацій Новозеландскаго льна въ Далмаціи и въ южной Франціи.

Въ Новой Зеландіи туземцы дёлаютъ изъ волоконъ этого растенія ткани для всёхъ частей своей одежды, также вьютъ веревки, плетутъ ковры, вяжутъ сёти и т. п. Всё виды пандановыхъ растеній употребляются въ такомъ же родё: изъ листьевъ ихъ плетутъ цыновки, встрёчаемыя обыкновенно повсюду въ жилищахъ Индійцевъ. На островахъ Тихаго океана для этой цёли разводятъ преимущественно Pandanus odoratissimus, цвёты котораго имёютъ такой превосходный ароматъ, что въ Аравіи и Египтё его воздёлываютъ только для цвётовъ.

5. Бруссонетія.

Broussonetia papyrifera.

Это кустарное растеніе отъ 15 до 20 футовъ вышиною, съ волосистыми листьями. Оно растеть дико на островахъ Тихаго океана, въ Китат и Японіи. Его сажають на лъсистыхъ горахъ и изъ волокнистой коры его прядуть нитки. Въ Японіи съ однольтнихъ прутиковъ этого растенія сдираютъ тягучую кожицу, варять ее и изъ получаемой такимъ образомъ киселеватой массы дълаютъ бумагу, которая тамъ въ большомъ употребленіи.

6. Агавы.

Agave americana, Ag. vivipara, A. foetida, A. odorata.

Агавы похожи на алоэ, только растуть очень медленно и достигають довольно-глубокой старости. У всёхъ толстые, мясистые

листья, съ шиповатыми краями и колючею верхушкой. У американской агавы листья длиною отъ 6 до 7 фут., шириною отъ 8 до 10 дюймовъ и сизозеленаго цвъта; они располагаются кольцеобразно въ нѣсколько рядовъ одинъ надъ другимъ и простираются во всѣ стороны, но такъ какъ стебель весьма сокращенъ, то эти листовые кружки приходятся другъ къ другу довольно плотно и образуютъ одинъ громадный пучекъ, изъ средины котораго выходитъ стрълка 24-36 футовъ длиною, при основаній имѣющая около фута въ поперечникъ, а на верхушкъ песущая могучую пирамиду цвътовъ. На одномъ растеніи такихъ цвътовъ бываетъ иногда до 4000. Эти агавы въ чрезвычайномъ множествъ разводятся въ Мексикъ. Изъ листовыхъ волоконъ ихъ извлекаютъ родъ пеньки, прочностью превосходящей всякую другую пряжу. Эта пенька давно уже составляеть значительный предметъ торговли; ее употребляють на выдълку грубыхъ полотенъ, коекъ, сътей, неводовъ и канатовъ. Въ Мексикъ съ древиъйшихъ временъ приготовляли изъ нея очень порядочную бумату, на которой рисовали между прочимъ свои гіероглифы. Бумагу эту и теперь еще дълаютъ слъдующимъ образомъ: толстые листья гноять до тёхь поръ, пока всё мясистыя части истлёють, и тогда оставшіяся волоконца просто склеивають. Въ настоящее время агавы воздёлываются не только въ Мексикъ, Бразиліи и Весть Индіи, но и во всъхъ странахъ Стараго Свъта, коихъ климатъ и почва благопріятствуютъ имъ. Американская агава 1 введена въ южной Европъ съ 1551 года и теперь во множествъ разрослась по берегамъ Средиземнаго моря. Въ Остъ-Индіи агавами з обсаживають сады и нивы; на Канарских в островах в и островъ св. Елены садять ихъ вдоль по дорогамъ, и во время цвътенія онъ даже издали представляютъ великолъпнъйшій видъ.

7. Бананы.

Эти растенія описаны уже выше, въ отдёлё полезныхъ плодовыхъ деревьевъ. Но кромё пищи они доставляютъ и другіе полезные предметы. Такъ какъ стволъ банана несравненно мягче нашей конопли, то отдёленіе волоконъ совершается еще удобнёе и легче. Внутренніе слои волоконъ даютъ такія тонкія нити, что изъ нихъ можно ткать легкія матеріи и на Филиппинскихъ островахъ даже

¹ Agave americana. ² Agave vivipara,

иныхъ почти не носятъ. Наружныя волокна напротивъ того несравненно кръпче и грубъе, и употребляются также какъ наша пенька. Манильскій хлопокъ авак à составляетъ очень важную отрасль промышленности для туземныхъ тагаловъ: цълыя суда нагружаются этими банановыми волокнами и отправляются въ Европу; а корабли, приходящіе въ манильскую гавань, никогда не уходятъ оттуда не запасшись напередъ канатами изъ аваки.

Кромъ поименованныхъ въ этомъ отдълъ полезныхъ растеній, доставляющихъ прядильныя волокна, упомянемъ еще разъ о кокосовой пальмъ, описанной выше вмъстъ съ другими пальмами; волокна извлекаются не изъ. листьевъ ея, а изъ внутренней части плодовой скорлупы, которую также гноятъ, волокна отдъляютъ, сбивають какъ шерсть и потомъ тянуть изъ нихъ канаты. Назовемъ еще хлъбное дерево, изъ луба котораго выдълывають нъкоторыя принадлежности одежды; нъсколько видовъ кустарнаго Corchorus, изъ семейства липовыхъ, даютъ пряжу несравненно тоньше нашей конопли. Особепно замъчательны изъ нихъ слъдующіе: Corchorus olitorius водится въ Египтъ и Бенгальской провинціи и кромъ пряжи употребляется туземцами въ пищу, какъ овощь: изъ С. japonicus въ Японіи дълають разныя ткани: С. capsularis въ Индіи и южномъ Китаъ служить пищей, въ родъ нашей лебеды. Стебли его коихъ гладкая, свътлозеленая кожица очень волокниста, тростять какъ коноплю и, особенно въ Арраканъ, въ Бирманской имперіи, употребляють на выдълку сътей и веревокъ. Арраканская пенька пользуется большою извъстностью; въ Китат изъ нея прядутъ обыкновенныя нитки для шитья, отваривая воложна въ известковой водъ. Эти нитки кръпче бумажныхъ, очень бълы, не слишкомъ крутятся. Далъе укажемъ на нъсколько видовъ изъ рода Hibiscus, волокна которыхъ въ жаркихъ странахъ востока идутъ на выдълку грубыхъ холстовъ, рогожъ и оберточной бумаги. Наиболъе годные для этого суть Hibiscus cannabinus въ Остъ-Индіи и Сенегалъ, Н. Syriacus въ Сиріи и Н. tiliaceus въ Остъ-Индіи и на островахъ Тихаго океана. Наконецъ сюда же можно причислить виды: Malva crispa (въ Сиріи), Sida pyramidalis (въ Вестъ-Индін), Sida abutilon (въ Китав), Böhmeria albida и Neraudia melastomaefolia (разводятся въ большихъ размърахъ на Сандвичевыхъ островахъ), и Aletris nervosa и Celtis orientalis изъ семейства крапивныхъ.

V. Растенія, относящіяся болбе или менбе къ предметамъ роскощи.

Между растеніями первыхъ четырехъ отдёловъ уже есть такія, которыя не составляютъ совершенной необходимости для человѣка, но имѣють однакоже вліяніе на благосостояніе народовъ, оживляя торговлю и промышленность. Весьма трудно рѣшить, могло ли бы человѣчество обойтисъ безъ растеній, удовлетворяющихъ такъ называемымъ прихотямъ? Кто, напримѣръ, скажетъ, что вино есть вещь ненужная? Вѣрнѣе кажется сказать, что для человѣка нужно все то, что онъ находитъ хорошаго въ природѣ, — изящное во всѣхъ родахъ столь же необходимо человѣку, какъ и матеріально-полезное. Растенія, относящія къ этому отдѣлу распространены не менѣе самыхъ хлѣбныхъ и чѣмъ болѣе совершенствуется гражданственность, тѣмъ болѣе они распространяются: мсжетъ быть, придетъ время, когда каждый человѣкъ будетъ въ состояніи пить ежедневно вино, кофе, чай или шоколадъ и т. п.

1. Виноградная доза.

Vitis vinifera.

Отечествомъ виноградной дозы справедливо считаютъ кавказскія страны. Это доказывается не только историческими свидѣтельствами, но показаніями ботаниковъ, которые находили дикій виноградъ на высотѣ 3000 ф. надъ уровнемъ моря и притомъ въ весьма большомъ количествѣ. Могучія лозы взбираются тамъ на высокія деревья, перебрасываются съ одного дерева на другое, ниспадаютъ густыми фестонами и цѣлыми зелеными пологами. Самые виноградники западнаго закавказья походятъ болѣе на лѣса пежели на сады. По всей вѣроятности кромѣ закавказья и другія сосѣднія страны, какъ-то прикаспійская часть Персіи и Азіатская Турція могутъ также считаться отечествомъ винограда, но нигдѣ повидимому не растеть онъ въ такомъ изобиліи.

Введеніе винограда въ западную Европу относится впрочемъ къ самымъ древнимъ временамъ, — съ тъхъ поръ онъ успълъ одичать не только въ Греціи, Италіи и Испаніи, но даже мъстами во Франціи и въ Германіи.

Классическая страна винодёлія въ настоящее время есть юго-западная Европа. Сѣверная граница винограда въ Европѣ отодвинулась съ прошлаго столѣтія на югъ. Въ настоящее время граница начинается на Пиренейскомъ полуостровѣ отъ самаго сѣвернаго берега Португаліи, оттуда идетъ она ниже сырыхъ сѣверныхъ провинцій Испаніи. На французскую почву виноградъ вступаетъ подъ 47° 30′ с. ш. въ южной Бретани, или даже близь устьевъ Луары. Отсюда граница випограда ноднимается къ сѣверо-востоку и черезъ Майенъ, Анделисъна-Сенѣ, Компіень и Лаонъ, переходитъ въ Бельгію, гдѣ она пересѣкаетъ Маасъ между Латихомъ и Мастрихтомъ (50° 45′ с. ш.).

Въ Германіи, прекрасные виноградники тянутся внизъ по Рейну прекращаются совершенно только въ Дюссельдорфъ. На съверовостокъ они доходятъ до Потсдама и.даже до Берлина (52° 34′ с. ш.), гдъ впрочемъ вино не годно къ употребленію. Виноградъ воздълывается также въ садахъ Данцига и даже Мемеля и Кенигсберга; но такое виноградарство можно считать только прихотью богатыхъ владъльцевъ.

Эта граница отошла однакоже къ югу—какъ я уже сказаль—по всему своему протяженію, отъ Луары до Потсдама. Сѣвернѣе попадаются и донынѣ тамъ и сямъ виноградники; извѣстно также, что въ средніе вѣка и въ протекшія три столѣтія виноградники были даже весьма обильны на сѣверъ отъ настоящей границы ихъ распространенія.

Въ Россіи послѣдними слѣдами виноградниковъ, къ сѣверу, можно считать Могилевъ—на Днѣстрѣ (48° с. ш.), Кіевъ—гдѣ виноградъ разводится только въ нѣкоторыхъ садахъ, а вино вовсе не выдѣлывается, Кременчугъ (49° с. ш.), Харьковъ (гдѣ вина также не дѣлають), наконецъ и въ Саратовѣ дѣланы пробы разведенія вивиногра. Для винодѣлія же виноградъ разводится въ Россіи только въ самой южной части, начиная верстъ за 150 отъ Чернаго моря, и при Одессѣ, словомъ до 47° с. ш., т. е. тремя градусами ниже западно-европейской границы его распространенія.

Чтобы виноградъ, вызрѣвая вполнѣ, могъ давать вино год ное къ употребленію пеобходима, по вычисленію Декандоля, сумма тепла въ 2,400° С. считая отъ весенняго дня, коего средняя температура 8° или 10° С. и кончая послѣднимъ осеннимъ днемъ такойже средней температуры. Кромѣ того необходимо, чтобы число дождливыхъ дней въ послѣдніе мѣсяцы созрѣванія винограда не превы-

шало 12. Поздніе весенніе и ранніе осенніе морозы также исключають виноградь изъ страны.

Внѣ Европы виноградъ простирается до самого Китая, гдѣ онъ разводится пздавна, — знамениты виноградники и вино Шираза въ Персіи, подъ 30° с. ш. Въ сѣверной часли Индіи также разводятъ виноградъ. Въ Африкѣ знамениты виноградники капскіе, дающіе констанское вино; кромѣ того издавна существуютъ виноградники въ Абиссиніи, Египтѣ и вообще въ сѣверной Африкѣ. На Канарскихъ островахъ и на островѣ Мадейрѣ виноградники начинаютъ переводиться.

Въ Америку кавказская виноградная лоза введена европейцами и теперь распространяется во всёхъ ея умёренныхъ странахъ также, какъ въ Новой Голландіи.

Что касается до почвы, которую любить виноградь, то можно сказать, что онь довольствуется всякою, особенно же каменистою. На холмахь и горныхь отлогостяхь растеть онь лучше, чёмь на равнинахь, на восточныхь и южныхь скатахь лучше чёмь на сёверныхь и западныхь; сухой климать для него несравненно приличнёе, чёмь сырой.

Употребленіе винограда извъстно всякому. Съ самыхъ древнъйшихъ временъ виноградный сборъ сопровождался всякаго рода празднествами (вакханаліями) и теперь повсюду сборъ и самая переработка винограда сопровождается всевозможными увеселеніями. Такъ напримъръ въ Медокъ, когда ягоды собраны и свалены въ огромныя четвероугольныя вмъстилища, на массу винограда вскакивають отъ 8 до 10 босоногихъ рабочихъ, которые становятся въ два ряда другъ противъ друга и начинаютъ выдълывать разныя па, подъ звуки скрипки или кларнета. Во время выжимки вина въ каждомъ замкъ непремънно встръчается странствующій музыкантъ.

Въ Венгріи, гдё такъ много превосходныхъ виноградниковъ и превосходнаго вина, существуютъ разныя фантастическія предапія и разсказы касающіеся винодёлія и вина. Одно старипное преданіе, говоритъ Равальдъ, разсказываетъ, что добрые духи ввели однажды человёка въ обширный, древпій погребъ, который былъ скрытъ обвалившеюся на него землею. Тамъ нескончаемыми рядами стояли вёковыя бочки: давно свалились съ нихъ обручи, изъ нёкоторыхъ повыпадали и многія доски; но винный камень образовалъ сёрыя стёнки вкругъ благороднаго напитка, который хранился въ нихъ

уже многіе въка и сталъ прозраченъ, какъ хрусталь, густъ, какъ масло и желтъ, какъ чистое золото. На кръпко убитомъ полу всюду стояли несчетныя бутыли, украшенныя толстыми бълоснъжными паричками изъ плесени.

Въ Венгріи вообще винодъліе можетъ считаться характеристическимъ признакомъ страны. Всякій поставляеть себъ въ особую славу и удовольствіе украшать свои винодъльныя заведенія. Во время сбора вся страна покрывается ликующимъ народомъ. Аристократія спъшитъ въ свои замки, торговцы идутъ со всъхъ сторонъ, а народъ устремляется на работу съ пъснями и радостными кликамя. Прежде всего появляются цыгане, за ними разныя шутовскія шествія: разряженные крестьяпе со смёхомъ и шумомъ слёдують за толстымъ мальчишкой, который весь вымазанъ сокомъ краснаго винограда и представляетъ Бахуса. Всевозможныя племена сходятся въ это время витесть и дружно работають и пирують: такъ въ Токат мадьяръ садитъ лозу, а на сборъ винограда является и нъмецъ и словань съ запада и русскій съ сввера. Всянь несеть съ собою свои обычаи и нравы, свою пъсню и пляску. По холмамъ и долинамъ, усаженнымъ лозами, шумно работаютъ поседяне, а въ замкахъ, въ тоже время, царствуеть гостепримство въ самыхъ широкихъ размфрахъ, господа пробують молодое вино. Но, лишь только оно вошло въ погреба и на долгіе годы легло на покой, какъ холмы и долы пустьють, и вся окръстность стихаетъ, обреченная на покой будто волшебнымъ жезломъ.

2. Сахарный тростникъ.

Saccharum officinarum.

Названіе сахара происходить оть санскритскаго слова саккара, означающаго рафинированный сахарь; у Плинія сахарь является подъименемь саккаронь, что значить тростниковый сыропь; пророки называють его шукарь. Сахарный тростникь есть одинь изъ крупныйшихъ красивъйшихъ и полезнъйшихъ злаковъ. Изъ волокнистаго, очень развътвленнаго корня его выходять нъсколько соломинъ, до 12 футовъ вышиною и около 1 вершка въ діаметръ. Онъ наполнены сочной и рыхлой мякотью, а снаружи покрыты кръпкою, глянцевитою кожицей, окрашенной то желтымъ или зеленымъ, то фіолетовымъ цвътомъ, или же по желтому полю испещренной лиловыми полоса-

ми. На такой соломинъ прикръплены два ряда большихъ листьевъ, футовъ въ 5 длиною и около вершка шириною, а на верхушкъ красуется аршинная метелка пирамидальной формы, развътвленная на несчетное количество мелкихъ колосьевъ. Самые колосья пурпурнаго цвъта, они окружены блестящими волосками, втрое превосходящими ихъ длиною. Сахарный тростникъ зацвътаетъ въ сентябръ и долженъ рости не менъе 14 мъсяцевъ, чтобы быть годнымъ для жатвы.

Сахарный тростникъ родомъ изъ Остъ-Индіи, гдф онъ растетъ на влажныхъ мъстахъ, какъ у насъ простой тростникъ. Также водится онъ на Евфратъ. Въ Китаъ и на островахъ Тихаго океана его воздълывають со времень доисторическихь, а теперь онъ распространенъ повсюду между поворотными кругами, особенио въ южной Америкъ и Весть-Индіи, гдъ различають нъсколько разностей этого вида. Въ Старомъ Свътъ онъ лучше всего удается на Явъ, въ Бенгалћ и Сіамћ; на мелкихъ островахъ климать значительно умфряется близостью моря и потому сахарный тростникъ тамъ уже не такъ удаченъ. Европейцы впервые познакомились съ этимъ растеніемъ во время Крестовыхъ походовъ, и съ XII до XV въка разводили его на югъ Европы. Въ Америку опо перенесено испанцами съ Канарскихъ острововъ: Педро Арранса привезъ его на Сен-Доминго въ 1506 году. Отсюда оно перешло на Кубу, потомъ и на материкъ южной Америки. Правильная обработка началась въ Вестъ-Индін только съ 1520 года, т. е. послъ введенія невольничества, и вскоръ доставляла такое количество сахара, какого достаточно было почти для всего остальнаго свъта; поэтому южно-европейскія плантаціи почти совсвиъ уничтожились.

Сахарный тростникъ требуетъ отъ 19 до 20° R. средней годовой температуры; при 20° онъ вызрѣваетъ всего лучше; однако встрѣчаются обширныя сахарныя плантаціп даже и въ такихъ мѣстахъ, гдѣ средняя температура равняется 15—16° R., такъ что обработка этого растенія повидимому можетъ идти гораздо далѣе тропиковъ. Въ нѣкоторыхъ краяхъ южной Европы, напримѣръ въ Сициліи, оно до сихъ поръ разводится съ большимъ успѣхомъ. Плантаціи сахарнаго тростника подымаются даже на значительныя горныя высоты. Между тѣмъ какъ подъ тропиками, по нѣкоторымъ вычисленіямъ, такія плантаціи не могутъ идти выше 3,000 фут. надъ ур. м., по недостатку теплоты, — въ горахъ Колумбін и Мексикп онѣ встрѣ-

чаются на высоть 4 и даже 6,000 футовъ. Впрочемъ должно замътить, что въ этихъ мъстахъ жаръ значительно увеличивается посредствомъ отраженія солнечныхъ лучей отъ горныхъ отлогостей.

Способъ обработки сахарнаго тростника не вездѣ одинаковъ; впрочемъ повсюду его разводятъ черенками, кладя ихъ въ землю плашмя или втыкая прямо и слегка прикрывая землею. Недѣли черезъ двѣ изъ каждаго стеблеваго узла выходитъ стебелекъ, такъ что приходится иногда продергивать разсаду, если она засѣла слишкомъ густо. Только черезъ годъ стрѣлка дѣлается довольно велика чтобы ее срѣзатъ; за то одной посадки достаточно на нѣсколько лѣтъ, потому что отъ того же корня ежегодно выростаютъ новые побѣги. Если земля свѣжая и климатическія условія благопріятствуютъ, то съ одной нивы можно собрать отъ 20 до 30 жатвъ. Въ Вестъ-Индіи можно садить сахарный тростникъ болѣе 40 лѣтъ сряду на одной и той же пивѣ, тогда какъ въ Остъ-Индіи подъ нимъ нужно мѣнять почву каждые три года.

Сахарнаго тростника воздълывается нъсколько разностей, и такъ какъ нъкоторыя изъ нихъ гораздо выгодите пречихъ, то ихъ часто перевозять изъ одной страны въ другую. Самый выгодный — Остъ-Индскій, который изъ 200 фунтовъ сырой трости даеть около 100 фунтовъ соку, дающихъ въ свою очередь 25 1/2 фунтовъ сахара. Сладкая, сочная мякоть содержится преимущественно въ нижней, безлиственной части соломины, которую съ намфреніемъ не допускаютъ цвъсть. Во время жатвы, сръзанный тростникъ большими связками таскаютъ на сахарную мельницу: тамъ негры пропускаютъ его между плотно-приложенныхъ другъ къ другу, вертящихся валовъ; выжимаемая такимъ образомъ жидкость течетъ чрезъ жолоба въ котель; туть ее варять и снимають піну. Потомь осаживають носредствомъ известковой воды смёшанной съ бычачьей кровью, отчего она теряеть свою кислоту, и накопець оставляють кристаллизоваться, причемъ патока стекаетъ внизъ. Кристаллизованный такимъ способомъ тростниковой сахаръ привозится потомъ въ Европу для рафинировки. Можно почти навърное сказать, что весь этотъ способъ добыванія сахара заимствованъ нами изъ Индіи и Китая, потому что въ последней изъ названныхъ странъ эта процедура существуеть уже съ незапамятныхъ временъ.

Сахаръ, который изъ предмета роскоши обратился въ ежедневную нашу петребность, служитъ въ тропическихъ странахъ довольно

обыкновенною пищей. Негры на плантаціяхъ ѣдятъ тростниковый сахаръ, но еще чаще сосуть спѣлыя соломины, слегка поваривъ ихъ въ водѣ для смягченія. Въ Ріо-Джанейро и на Сандвичевыхъ островахъ у всякаго ребенка на улицѣ увидишь въ рукѣ кусокъ сахарнаго тростника. Такимъ образомъ потребляется его изрядное количество, а на манильскомъ рынкѣ ежедневно расходятся цѣлые корабельные грузы сыраго тростника. Употребляемый въ чрезмѣрномъ множествѣ или въ сыромъ видѣ, тростниковый сахаръ вредитъ пищеваренію, и потому — хотя имъ питаются весьма многіе, — по добнаго яства мы никому-бы не посовѣтовали. Животныя, которыхъ кормятъ исключительно сахарнымъ тростникомъ, получаютъ разстройство желудка и умираютъ.

Употребленіе сахара въ домохозяйствъ и медицинъ всъмъ извъстно; кромъ того изъ раздавленныхъ тростей и изъ остающагося осадка дълаютъ нъсколько спиртуозныхъ папитковъ. И такъ, растеніе это служитъ источникомъ богатства для цълыхъ народовъ, *) хотя случается, что плантаціи гибнутъ отъ тропическихъ бурь, отъ накинувшагося червя, отъ крысъ, муравьевъ и даже отъ огпя. Въ Остъ-Индіи, напримъръ, саранча неръдко производитъ ужасныя опустошенія.

Извѣстно, что для добыванія сахара тростникъ во многихъ мѣстахъ замѣняется другими растеніями. Въ сѣверной Америкѣ, гдѣ обработка тростника началась только съ XVIII вѣка, сахаръ добывался гораздо прежде изъ нѣсколькихъ видовъ клёна; этотъ промыселъ и доселѣ еще такъ значителенъ, что ежегодно доставляетъ болье 135 милліоновъ фунтовъ, изъ которыхъ по крайней мѣрѣ ½ вывозится за границу. Не менѣе извѣстно производство сахара изъ свекловицы (въ особенности изъ Веtа cicla alba), столь распространенное въ Россіи и Франціи. Для этой же цѣли могутъ служить плоды опунціи (Cactus opuntia), картофель, березовый сокъ и многіе толсто-соломные злаки.

^{*)} Въ одной Англій въ 1850 году потребленіе возрасло до 6,700,000 центнеровъ, считая вибств съ патокою. См. Hamburger Martkbericht, 1850 August.

3. Кофейное дерево.

Coffea arabica.

Названіе кофе взято съ арабскаго Ка-фэ, означающаго и кофейный напитокъ и вино у нѣкоторыхъ поэтовъ. Это растеніе отъ 15 до 30 футовъ вышины, съ довольно тонкимъ стволомъ. Въ нашихъ оранжереяхъ оно не идетъ выше 15 ф. и не живетъ долѣе 15 лѣтъ; а въ Аравіи и Батавіи достигаетъ иногда 40 футовъ вышины и трехъ вершковъ въ поперечникъ. Его многочисленныя, распростертыя или слегка нагнутыя вѣтви образуютъ пирамидальный шатеръ; продолговатые, темнозеленые, кожистые листья съ лицевой стороны гляпцевиты, а съ изнанки блѣдны и матовы. Маленькіе бѣлые цвѣточки сидятъ пучками въ углахъ листьевъ, пахнутъ въ родѣ жасмина и цвѣтутъ почти круглый годъ. Плоды очепь похожіе на кизильникъ: (Согрыз тазеціа) это овальныя, сочныя костянки, сначала зеленоватыя, потомъ пунцовыя, и наконецъ въ зрѣломъ состояніи темнофіолетовыя. Сѣмена, освобожденныя отъ кожистаго околоплодника, суть извѣстныя намъ кофейныя зерна.

Первыя свёдёнія объ этомъ растеніи доставиль намъ Просперъ Альпинъ, привезшій его въ 1591 году, изъ Египта въ Венецію, какъ медицинское средство и описавшій такимъ образомъ: «Въ одномъ изъ египетскихъ садовъ, говоритъ онъ, видёлъ я дерево, приносящее съмена всёмъ здёсь извъстныя и весьма распространенныя: изъ нихъ арабы и египтяне приготовляютъ любимый свой напитокъ, который всё пьютъ вмъсто вина и въ гостиниицахъ продаютъ также, какъ у насъ вино, а называютъ его кофа. Съмена эти привозятъ изъ Счастливой Аравіи. Деревце похоже на нашъ Вересклетъ (Еvonymus europaeus), только листья толще, жестче и въчно зелены. Настой пьютъ для укръпленія желудка, для возбужденія пищеваренія, отъ заваловъ и опухоли печени и селезенки; въ особенности женщины тянутъ его постоянно въ извъстные періоды.»

Отечествомъ кофейнаго дерева считаютъ обыкновенно Эсіопію и Аравію, хотя въ этой последней стране его не нашли въ дикомъ состояніи, а всегда въ обработанномъ. Вероятно въ конце XV столетія оно перешло съ Эсіопскихъ возвышенностей въ Аравію, отсюда вывезено было сначала въ Остъ-Индію, потомъ въ Вестъ-Индію и южною Америку, и точно также зашло въ европейскія колоніи

- Африки. Въ настоящее время европейцы распространили свои кофейныя плантаціи на Явѣ, Цейлонѣ, Бурбонѣ и остр. св. Маврикія, на Антильскихъ островахъ, въ Кайенѣ и Суринамѣ; по нигдѣ еще не удалось имъ воспитать такого превосходнаго кофе какъ аравійскій, и Мокка по прежнему продолжаетъ считаться лучшимъ его разсадникомъ.

Всего благопріятнъе для разведенія кофейнаго дерева жаркія страны подъ тропиками, гдѣ средняя температура равняется 20 или 22° R. Но нѣкоторыя искусственныя средства дали возможность разводить его и внѣ жаркаго пояса, до 36° с. ш., т. е. при средней температурѣ въ 16° R. Такимъ образомъ площадь распространенія его почти одинаковая съ хлопчатикомъ. Кофе отлично растетъ не только въ сѣверномъ, но и въ южномъ полушаріи; напротивъ того къ востоку культура его проникла очень не далеко, потому что тамъ повсемѣстно воздѣлываютъ чайное дерево, которое вытѣснило кофе. Впрочемъ на Люсонъ его разводятъ съ успѣхомъ.

Кофе повидимому любитъ сыроватую почву и мъстность нъсколько тънистую; поэтому въ жаркихъ странахъ онъ всего лучше растетъ на горахъ, около 3,000 футовъ н. ур. м.; въ Новой Гренадъ, по свидътельству Гумбольдта, онъ подымается даже па 6,000 футовъ. Съмена съются въ тъни другихъ кофейныхъ деревьевъ. Когда растеньице достигнеть роста въ 1 футъ, его выкапывають вижсте съ землею и сажають на разстояніи 5 или 6 футовъ. Выше 12 футовъ ихъ обыкновенно не допускаютъ рости, чтобы легче было собирать плоды. Года черезъ два или три послѣ пересадки они даютъ спѣлый плодъ, а черезъ 4 или 5 лътъ приносятъ уже настоящій, полный сборъ. На каждую тысячу деревцовъ употребляется по одному работнику, который занять ими почти круглый годь. Весенній сборь саный обильный, но кром'в его бывають еще два сбора въгодъ. Собранные плоды сушать на солнив, такь что мясистая оболочка во многихъ мъстахъ трескается; потомъ по нимъ прокатываютъ каменные или деревянные цилиндры, чтобы слупить кожу съ съиянъ, сущатъ стияна въ тти, втють ихъ, и наконець высыпавъ въ мтшки изъ ръдкой ткани, въшають въ прохладномъ мъстъ. Въ сухомъ видъ, какъ извъстно, зерна эти не имъють и тъни того превосходнаго аромата, который получають жженые.

Кофе, какъ напитокъ, извъстенъ въ Эфіопіи съ самыхъ древнъйшихъ временъ; въ Египтъ и Турціи онъ появился лътъ 300, а въ остальной Европъ лътъ 200 тому назадъ 1. Но не прежде конца прошлаго столътія вошель онъ у насъ во всеобщее употребленіе. Въ настоящее время кофе сдълался одною изъ необходимъйшихъ потребностей европейца: ежегодно потребляется его въ Европъ до 258½ милліоновъ фунтовъ, изъ коихъ Бразилія, Вестъ-Индія и Ява доставляютъ наибольшее количество 2. Извъстно, что съмена въ различныхъ мъстностяхъ получаютъ различныя качества и оттънки: моккскій кофе, лучшій изъ всъхъ, имъетъ мелкія, темно-желтыя съмена, которыя впрочемъ въ Европу не вывозятся. Подъ именемъ моккскаго у насъ продаютъ обыкновенно яванскій мелкій кофе съ коричневымъ оттънкомъ. Затъмъ лучшіе сорта суть бурбонскій, съ крупными, продолговатыми, бъловатыми съменами, и потомъ уже зеленоватый или синевато-сърый вестъ-индскій, гвіанскій и бразильскій.

4. Китайскій чай.

Thea chinensis.

По всей въроятности существуетъ только одинъ видъ чая; но разностей такое множество, что ботаники сочли нужнымъ сгруппировать ихъ въ три вида: Thea viridis, Th. Bohea и Th. stricta. Поводомъ къ такому раздъленію послужило то обстоятельство, что при наблюденіи сушеныхъ листьевъ чая, въ формахъ ихъ, оттъпкахъ и мохнатости замъчена была нъкоторая разница. Но такъ какъ при разсмотръніи этихъ сушеныхъ и потомъ распареныхъ листьевъ оказалась разница не болье ръзкая, нежели обыкновенно бываетъ у разностей одного и того-же вида, то намъ кажется справедливъе принять одинъ только видъ чая.

Чай растеть кустомъ и можеть достигнуть 20 футовъ вышины. Оть самаго корня онъ дѣлится на множество вѣтвей и прутьевъ и сверху до низу всегда покрыть листьями, которые только смолоду нѣсколько клинообразны; въ послѣдствіи они кожисты, продолговатоланцетной формы, совершенно гладки и прекраснаго зеленаго цвѣта. Бѣлые цвѣтки, сидящіе на коротенькихъ ножкахъ, по два и по три,

въ углахъ листьевъ, показываются осенью: они шести-лепестные, формою и размърами напоминають нашъ шиповникъ, но слабо пахнутъ и снабжены иногда двумя сотнями тычинокъ (и даже больше), съ крупными желтыми пыльниками, что чрезвычайно краситъ все растеніе. Плодъ—грушевидная, кожистая коробочка съ съменами въ деревянистой скорлупъ.

Отечествомъ чайнаго куста вообще почитаютъ Китай; но нѣкоторыя данныя заставляютъ предполагать, что онъ собственно родомъ изъ полуострова Кореи, откуда въ 846 г. по Р. Х. вывезенъ въ Японію, а въ 827 въ Китай. Онъ растетъ тамъ до 40°с. ш., а въ южной, гористой части Кореи, подымается на 500 и даже 800 футовъ надъ ур. м., особенно въ горахъ на границѣ Бирмана. Въ Ассамѣ растетъ множество чая въ дикомъ состояніи, и притомъ на высотѣ 6—8,000 футовъ, но туземцы слишкомъ лѣнивы, чтобы обработывать его.

Въ Китат чайное деревце распространилось необычайно. Во иногихъ мъстахъ оно почти безъ всякаго ухода образуетъ живыя изгороди между полями и дорогами; но въ другихъ мъстахъ за то огромныя пространства запяты однъми чайными плантаціями, такъ что въ Кита в считають подъ чайным в деревом в до 1,372,450 квадратных в миль. Вывезенный изъ Корен въ Японію чай, одичалъ тамъ совершенно и растетъ въ такихъ мъстахъ, гдъ бываетъ и морозъ и снъгъ, поэтому можно бы его пересадить и въ Европу. Въ Кохинхинъ и Тонкинъ воздълываютъ большое количество обыкновеннаго чая, но далеко не съ тъмъ стараніемъ какъ въ Китав; въ Бирманв, Бенгалв, на восточной границъ Тибета и въ Ассамъ сдъланы также нъкоторыя попытки къ воздълыванію чая и безъ сомнанія она будуть успашны. На Явъ и Цейлонъ его ежегодио изготовляется уже по нъскольку тысячь ящиковъ. За то вит Азіи, какъ-то въ Капскихъ колоніяхъ, на остр. св. Елены и въ Ріо-Джанейро, чайныя плантаціи до сихъ поръ очень незначительны.

Древнъйшія сказанія объ употребленіи чая относятся къ III въку посль Р. Х., а изъодной китайской рукописи видно, что у нихъ около половины IV въка какой-то министръ публичныхъ зданій, по имени Вангъ- Мунгъ, употреблялъ чай. Въ 600 году одинъ изъ китайскихъ императоровъ страдалъ сильнъйшею головною болью и, по совъту одного духовнаго лица, лечился чаемъ такъ успъшно, что съ тъхъ поръ чай началъ быстро распространяться во всемъ Китаъ. Изъ европейскихъ книгъ, въ которыхъ упоминается о чаъ, самое старин-

¹ Леонардъ Раувольфъ, нъмецкій медикъ, по всей въроятности первый напечаталь трактать о кофе, въ 1573 году.

² На шести главивйшихъ рынкахъ Европы 1-го января 1849 г. находилось 122 милліона фунтовъ кофе См. Hamburger Marktbericht, 31 Aug. 1850.

ное сочинение относится къ 1589 году, это Historia indica Джіованни Піетро Маффеи, появившаяся въ Лейденѣ; а въ 1610 году голландскіе купцы привезли въ Еврону первый чай. Въ 1638 году царь Михаилъ Феодоровичъ Романовъ получилъ чаю въ подарокъ, чрезъ своихъ московскихъ пословъ. Въ Англіи уже болѣе 200 лѣтъ какъ чай сдѣлался всеобщимъ любимымъ напиткомъ, потому что 1660 году продажа его была уже обложена пошлиною. Съ тѣхъ поръ онъ все болѣе и болѣе распространялся по Европѣ, такъ что въ ескорѣ не одного Китая, по и для многихъ тропическихъ странъ воздѣлываніе чая сдѣлается источникомъ народнаго благосостоянія. Линней первый ввелъ въ Европу живое чайное растеніе: въ 1763 году капитанъ Экебергъ привезъ въ Готенбургъ молодые всходы чайнаго деревца, вырощенные имъ отъ сѣмяпъ во время морскаго переѣзда; отсюда они перешли въ Упсалу.

Чай разводять съменами. На краю поля делають ямки и въ каждую кладуть отъ 6 до 12 съмянныхъ коробочекъ. Изъ нихъ всходитъ обыкновенно только пятое зеряю. Почву вокругъ кустика тщательно удобряютъ. На первомъже году средніе побъги выламываютъ, чтобы не давать кусту слишкомъ идти въ ростъ и заставить его больше вътвиться и облиствяться. Сборъ листьевъ начинають на 4 или 5 году. Лучшія плантаціи располагаются въ колмистой містности, и тогда кустики сажають на три фута другь отъ друга, не пуская ихъ и вверхъ рости болъе 3 футовъ. Лишь изръдка попадаются междуними отдёльные экземпляры футовъ въ 5. На седьмомъ году кусть достигаеть человъческого роста, тогда его сръзывають подъ корень и снова пускають рости. Сборъ совершается два раза въ годъ, весною и осенью, но эти періоды настають во всемь Китав далеко не одновременно. Первая жатва даеть лучшій чай, она оканчивается въ мат или іюлт, такъ что въ сентябрт и октябрт въ Кантонъ приходятъ грузы свъжаго чая. Листья обрываютъ руками, употребляя для того наемныхъ поденьщиковъ. Непривычный работникъ набираетъ въ день не болъе $4^{1}/_{2}$ фунтовъ, но при извъстномъ навыкъ одинъ человъкъ дегко набираетъ до 10 фунтовъ.

Для вывоза годятся только листья молодых в кустовь оть 3 до 8 лёть. Вътолько-что сорванных в листьях в нимало не замётно ни того арамата, нитого вкуса, который имёють они въ послёдствіи. Свойства эти пріобрётаются во первых в оть способа приготовленія, какъ и у кофейных сёмянь, которыя в сыром видё совершенно безвкусны и не

имъють запаха; вторая причина заключается въ томъ, что китайцы искусственными средствами усиливаютъ благовоніе чая, приводя его въ соприкосновение съ душистыми цвътами, какъ напримъръ съ чайною розою (Rosa indica odoratissima), жасминами, цвътами Olea fragrans и листьями камеліи (Camellia sasanqua). Приготовленіе сорванныхъ листковъ совершается двоякимъ образомъ: сухимъ и влажнымъ. Въ первомъ случат листья кладутъ на большіе желтэные листы, сильно нагрътые, или въ желъзныя сковороды, плотно вмазаныя въ плиту; подогръвая жельзо сколько нужно, и постоянно перевертывая листья, ихъ провяливаютъ; потомъ, постепенно раскаляя жельзо, сущатъ. Затемъ, горячіе листья разсыпають на сухія цыновки и катаютъ ладонью руки, а когда они простынуть, то снова кладуть на сковороду. Повторивъ эту операцію отъ 4 до 6 разъ, листья совершенно высушивають, причемъ они теряють около двухъ третей своего въса, то-есть изъ 3 фунтовъ сыраго листа выходитъ 1 фунтъ сушенаго. Онъ получаетъ темнозеленый или буроватый цвътъ. Таково приготовление зеленаго чая. Черный делается такъ: листья кладутъ въ большія ръшета и ставять ихъ надъ кипящею водою, пары которой проникаютъ въ листья, или-же на полминуты опускаютъ ихъ просто въ кипятокъ, а потомъ подсущиваютъ на горячихъ сковородахъ, изредка катая ихъ между темъ голыми руками на разные манеры, опредъляющие различные сорта чая.

Хотя мы почти уже рёшили, что всё сорта чая принадлежать одному и тому же виду, тёмъ не менёе достовёрно, что въ разныхъ мёстахъ Китая приготовляютъ различные чаи — въ одномъ мёстё преимущественно зеленый, въ другомъ черный и т. д. — а главное, способы скатыванія листьевъ руками чрезвычайно различны. Это тоже явленіе, что у насъ съ винодёліемъ: каждая страна доставляетъ какое-ннбудь свое, мёстное вино, а все изъ одного вида винограда.

Употребленіе чайнаго настоя въ Китат до того всеобщее, что безъ особаго увеличенія народонаселенія оно втрно не можеть усилиться. Если положить, что въ Китат 200 милліоновъ жителей, и на каждаго изъ нихъ выйдеть въ годъ по 5 фунтовъ чая (что, при китайскомъ раззорительномъ способт настаиванія, вовсе не много), то вотъ уже 10 милліоновъ цент.; кромт того, на остальныя страны восточной Азіи, Японію, Кохинхину и пр., положимъ 1 милліонъ центнеровъ,

да 400,000 центнеровъ на потребление всей Европы 1. Сколько же потребно рабочихъ рукъ въ Китаъ, чтобы приготовить столько чаю!

Много перепробовано травъ, которыми намъревались замънить чай; сушатъ для этого разные листья и цвъты, кладутъ свъжіе листочки померанца, молодой земляники, ежевики ¹, дубровки ², цвъты баранчиковъ ³ и многіе другіе; но на китайскій чай все это мало похоже. Въ Англіи теперь въ большомъ ходу листья боярышника ⁴, приготовляемые для той же цъли, а въ Россіи поддълка чая посредствомъ листьевъ Кипрея или Иванъ-чая ⁵ образовала особую отрасль промышленности, которою съ особымъ успъхомъ занимается Ржевскій уъздъ Тверской губерніи. Впрочемъ даже и въ Китаъ случается подобныя поддълки, такъ напримъръ неръдко продають тамъ спитый чай, т. е. давшій уже настой и потомъ снова высушеный, а въ Англіи ежегодно подмъшиваютъ въ чай до 5 милліоновъ фунтовъ сушеныхъ листьевъ терновиика и ясени.

Извъстно, что хорошій, не слишкомъ кртнкій чай, пріятно возбуждаеть нервы и укртпляеть ослабтвшія силы; но употребляемый въ чрезмтрномъ количествт, и притомъ въ кртпкомъ настот, онъ причиняеть многія разстройства и дъйствуя наркотически, непремтно ослабляеть со временемъ.

Въ Китат сушать еще цтлыя втти и побти чайнаго куста витстт съ листями, склеиваютъ ихъ посредствомъ липкаго состава, кртпко сжимаютъ эту массу въ довольно нечистыя лепешки и пекутъ. Такія лепешки называются кирпичнымъ чаемъ; кочующія плсмена пространныхъ степей Коби очень его любятъ и приготовляютъ слтдующимъ образомъ: отломивъ кусокъ чайнаго кирпича, они его толкутъ и варятъ въ водт или въ молокт съ прибавкою муки, соли и сала. На стверной границт Китая кирпичный чай выдается солдатамъ вмъсто всякаго другаго провіанта; они имъ постоянно питаются, а остатки продаютъ.

Остается еще прибавить, что на съверномъ склонъ Алтайскаго хребта, въ Томской губерніи водится растеніе, извъстное тамъ подъ имене мъ горнаго или Чагирскаго чая. Оно цвътеть въ

май, недвли двй сряду, и туземцы приготовляють изъ этихъ цвйтовъ напитокъ, очень похожій на настоящій чай. Сибирскіе казаки собирають также въ большомъ количествй прошлогодніе сухіе, желтовато-бурые листья этого растенія и продають вмісто чая. Кромі того чагирскій чай почитается тамъ цілебнымъ растеніемъ и даже корень его предписывають противъ горячки

5. Американская агава.

Agava americana.

Нъсколько разностей этого растенія, описаннаго уже нами въ отдъль о волокнистыхъ, разводятся въ средней Америкъ. Кромъ прядильныхъ волоконъ, листья его доставляютъ еще пищу: кисло сладкую мякоть ихъ ъдять сырою или вареною, а сокъ, добываемый изъ листвы, стрълки и корней, даетъ родъ сахара. Но всего чаще дълають изъ агавы крыпкій напитокъ, похожій на випо й называемый у туземцевъ пулькве. На мексиканскомъ плоскогорьъ, при высотъ 7000 футовъ на ур. м., надъ каменистой почвъ, едва прикрытой слоемъ чернозема, огромные участки земли покрыты плантаціями агавы, которыя очень странно поражають взорь европейца, привыкшаго почти исключительно къ злачнымъ нивамъ. Агавы сажаютъ обыкновенно рядами, точно въ такомъ же порядкъ, какъ они встръчаются съ 1551 года и донынъ, по берегамт предиземнаго моря, гдъ ихъ употребляють на живыя изгороди. Лъть черезъ восемь, растение это начинаеть развивать цв точную стр тлку, что туземцы зам вчають по тому, что прикорневые листья, до тёхъ поръ плоско распростертые по землъ, вдругъ приподымаются. Въ это время плантацію безпрестанно осматривають, чтобы не пропустить срока. Тогда изъ средины растенія вырѣзывають всю молодую почку, расширяють еще слегка эту рану, а листья, непосредственно ее окружающіе, сверху собирають въ пучокъ и завязывають; такимъ образомъ внутри образуется пустое углубленіе, въ которомъ, въ продолженіе 12 или 18 мъсяцевъ сряду, ежедневно набирается подымающійся снизу сокъ, который предназначался для образованія цв точной стрыки. Въ первые два или три мъсяца отдъление сока до того обильно, что каждый день можно набирать его по три раза, въ день набирается до трехъ квартъ. Поутру и ввечеру накопляется его болъе, нежели въ полдень. По окончаніи сокоотдівленія, растеніе совершенно исто-

⁴ Изъ нахъ 28 мизліоновъ центнеровъ потребляетъ одна Великобританія и болъе 25 мизліоновъ Россія.

Rubus caesius. 2 Veronica montana. 3 Primula officinalis. 4 Crataegus Oxyacantha, 5 Epilobium angustifolinm.

щается, точно также какъ послѣ правильнаго цвѣтенія; тогда оно высыхаеть, но отъ корня идуть сотни молодыхъ отпрысковъ. Собранпый сокъ, который содержить много сахара и студенистаго вещества, оставляють бродить и прибавляють въ него нѣкоторыя другія вещества, чтобы сдѣлать его опьяняющимъ. Чтобы ускорить броженіе, его разбавляютъ слегка старымъ, прокисшимъ пулькве, отчего весь процессъ кончается дня въ три или четыре. Получаемый такимъ способомъ напитокъ, похожъ вкусомъ на сидръ или фруктовый квасъ, но очень непріятно пахнетъ тухлымъ мясомъ. Тѣмъ не менѣе его страстно любятъ мексиканцы, и даже путешественники, пріѣзжающіе туда, говорятъ что побѣдивъ первое отвращеніе отъ запаха, къ пулькве привыкаютъ тотчась и пьютъ его съ наслажденіемъ, потому что напитокъ этотъ очень питателенъ и освѣжающаго свойства.

Агавы разводятся въ Мексикъ вообще на высотъ отъ 7 до 8.000 футовъ, но нъкоторыя плантаціи заходять несравненно выше, такъ что лучшія изъ нихъ встръчаются въ такихъ мъстахъ, гдъ температура нейдетъ далъе 7° тепла. Впрочемъ, такъ какъ къ Мексикъ теперь сильно распространяется воздълываніе винограда, то весьма въроятно, что онъ мало-по-малу вытъснитъ агаву.

6. Перецъ.

i**j**er nigrum.

Перецъ есть одна изъ наиболъе распространенныхъ у насъ пряностей. Отечество его Остъ-Индія; тамъ онъ растетъ дико въ лъсахъ Малабарскаго берега, взбираясь на древесные стволы. Такъ какъ Малабарскій перецъ кръпче того, что растетъ на островахъ Остъ-индскаго архипелага, то отечествомъ его считаютъ именно Малабарскій берегъ передней Индіи.

Перецъ—растеніе многольтнее, живучее, съ узловатымъ, членистымъ стеблемъ, который плетется по стволамъ другихъ растеній, бываетъ толщиною въ палецъ, изъ стеблевыхъ узловъ пускаетъ корни посылаетъ длинныя, развилистыя вътви. Кожистые, въчнозеленые листья его расположены поочередно, имъютъ форму яйцевидно-заостренную, около двухъ вершковъ длины и съ изнанки сизый оттънокъ. Насупротивъ листьевъ появляются цвъточныя сережки вполтора вершка длиною, плотно-скученныя, снабженныя чешуй-

ками и висячія. Подъ каждой чешуйкой сидить по одной ягодкі, величиною съ горошину; всёхъ ягодъ на сережкі бываеть отъ 20 до 30, оні красно-бураго цвіта и слабо прикріплены къ стержню. Перца есть нісколько разностей, которыя предпочтительно разводятся въ той или другой страні. Въ іюлі растеніе цвітеть, иногда впрочемь цвітеть оно дважды въ годъ, а въ иныхъ краяхъ перецъ круглый годъ одновременно приносить и цвіты и плоды. Такъ какъ ягоды созрівають не прежде 4 или 5 місяцевь, то сборь ихъ совершается обыкновенно два раза въ годъ. Сначала оні зеленыя, а поспіталя красніють и опадають, если заблаговременно ихъ не оборвуть. Поэтому, какъ только созрівють нікоторыя ягодки, всю сережку снимають, раскладывають ихъ на циновки или просто на землю и оставляють сохнуть на солнці дней 8. Оть этого ягодки принимають черный цвіть и сморщеную поверхность. Наиболіве морщатся конечно неспітымя.

Перецъ можетъ рости только въ тропическихъ странахъ. Онъ сдѣлался извѣстенъ со временъ похода Александра Великаго въ Индію, и теперь разводится преимущественно на Явѣ, Суматрѣ, Борнео и другихъ Зондскихъ островахъ. Кромѣ того, во всѣхъ почти тропическихъ странахъ, сколько-нибудь обработанныхъ, занимаются разведеніемъ перца.

Для посадки перца выбирають обыкновенно нѣсколько возвышенную мѣстность, поросшую деревьями. Леревья срубають, выжигають, и вообще приготовляють почву также какъ для горнаго риса; иногда дажа сажають перець прямо въ землю, взятую изъ-подъ горнаго риса. Потомъ все поле раздѣляють па квадратики, футовъ 5 или 6 въ поперечникѣ, и въ каждый квадрать сажають по одному кустику перцу. Сначала втыкають конечно тычины или колья, на которые будеть взбираться растеніе, но еще чаще сажають туть тонкоствольныя деревца или кусты, которые давали-бы нѣкоторую тѣнь молодому перечнику, тѣмъ болѣе, что простые колья отъ сырости почвы скоро сгнивають и нужно ихъ перемѣнять.

Перцовыя плантаціи требують самаго тщательнаго ухода, въ особенности нужно выпалывать сорныя травы, чтобы растеніе не заглохло; напротивь того, въ жаркое и сухое время года траву оставляють на почвѣ какъ можно гуще заростать, чтобы земля не слишкомъ высыхала. Разможеніе перца производится черенками, которые берутся отъ побѣговъ старыхъ растеній. На одной подпоркѣ пускають обыкновенно два кустика перцу; въ три года они достигають отъ 8 до 12 футовъ вышины и тогда приносятъ плодъ. Обобравъ первые спълые плоды, всю верхнюю часть стебля сръзывають вовсе, оставляя только прутъ футавъ три длиною: этотъ прутъ кладутъ по землъ плашмя, пригибаютъ верхушку къ корню и оставляютъ растеніе снова пускать побъги. Этимъ способомъ пріостанавливаютъ развитіе листьевъ и заставляютъ растеніе приносить болье плода. Плантація состоитъ обыкновенно изъ 1000 кустовъ и на обработку ея совершенно достаточно двухъ человъкъ; однакоже уроженцы тропическихъ странъ терпъть не могутъ перцовыхъ плантацій, именно за множество работы.

Бѣлый перецъ приготовляется нзъ чернаго такимъ образомъ: черный перецъ кладутъ недѣлн на двѣ въ стоячую воду или яму; отъ дѣйствія сырости наружная оболочка лопается и, будучи потомъ высушена на солнцѣ, легко слупляется руками. Получаемый отъ этого бѣлый перецъ не такъ крѣпокъ и остеръ, но за то менѣе вредитъ здоровью.

По сдъланнымъ вычисленіямъ ежегодно производятся до 50 милліоновъ оунтовъ перцу, изъкотораго только одна треть идетъ въ Европу, большая-же часть потребляется въ Китаъ и въ Остъ-Индіи. Нътъ сомивнія, что воздълываніе перца приметъ гораздо болье общирные размъры, потому что спросъ на него съ каждымъ годомъ увеличивается.

У Индиго

Indigofera tinctoria. Ind. Anil.

Есть много видовъ рода Indigofera, дающихъ индиго, но преимущественно разводятся для этой пѣли Indigofera tinctoria и Indig. Anil. Первое есть растеніе полукустарное, 3—4 фут. вышины, съ перистыми листьями; изъ каждаго листоваго угла выходитъ кисть лиловыхъ цвѣтовъ, въ родѣ полеваго горошка, но только меньше. По вечерамъ растеніе распространяеть въ полѣ сильный запахъ. Інdigofera Anil очень сходна съ описаннымъ, но вообще мельче и чаще разводится. Отечество перваго изъ названныхъ видовъ — передняя Ипдія, втораго — Америка. Въ Остъ-Индіи разводятъ только Indigofera tinctoria, которое введено испанцами н въ Вестъ-Индію, гдѣ его воздѣлываютъ вмѣстѣ съ нѣсколькими разностями вида Ind. Anil. Третій видъ—Indigofera argentea, разводится въ Египтѣ, Ара-

віи и на западномъ берегу Мексики и доставляетъ отличное индиго. Эта отрасль промышленности всего сильнъе развита въ индійскихъ поселеніяхъ Голландцевъ, Испанцевъ и Португальцевъ, на остр. Явъ, Амбоинъ, въ Индостанъ, Китаъ, почти на всъхъ островахъ населенныхъ Китайцами и въ южныхъ штатахъ съверной Америки.

Для обработки индиговаго куста выбирають хорошую, легкую почву, всего лучше темнобурую, кремнистую глину, которую должно для этого также тщательно обработать, какъ дѣлають для табаку. Если же попадается почва неблагопріятная, то ее всячески стараются поддѣлать, ибо отъ этого зависить большее или меньшее количество красильнаго вещества. Въ Остъ-Индіи засѣвають индиго, не разбирая почвы, отъ марта до мая, такъ что жатва продолжается съ іюля до сентября; но повсюду стараются окончить жатву до начатія дождей.

Китайцы принимаются за дёло гораздо тщательнёе: выбирають самую удобную почву, содержать ее въ величайшей опрятности, индиговые кусты сажають рядами и обрывають цвёточныя почки, чтобы листья были крупнёе. Листья собирають два или три раза, т. е. до третьяго года, и притомъ синеватые предпочитають еще зеленымъ.

Употребленіе индиго сдёлалось извёстно изъ Индіи. Плиній и Страбонъ упоминають о прекрасномъ красильномъ веществё голубаго цвёта, получаемомъ изъ і п d i с и m; но еще неизвёстно, не былоли то просто названіе какой-нибудь краски, хотя слово и нди го также, безъ сомнёнія, произошло отъ indicum. Красильное индиго привезли намъ голландцы уже въ срединё XVI вёка, а во всеобщее употребленіе оно вошло не ранёе XVII столётія.

Извлечение красильнаго вещества изъ индиговыхъ листьевъ—работа трудная и непріятная, потому что мокнущіе въ водѣ листья распространяють противный запахъ. — Передъ цвѣтеніемъ индиго скашивають какъ обыкновенную траву и кладуть дня на 4 въ кадки съ водою, отчего листья приходять въ броженіе. Если прибавить нѣсколько извести, то броженіе ускоряется, но зато и зловоніе уснливается. Во многихъ мѣстахъ Остъ-Индіи растеніе сваливають въ ямы и обливають разсоломъ, но это далеко не лучшій способъ приготовленія краски. Безпрестанно мѣшая листья, гонять изъ пихъ красильное вещество, и потомъ сливають эту воду въ другую посудину, а выжатые листья выбрасывають. Черезъ ночь на-

стоящее красильное вещество осаждается внизъ; сливъ осторожно воду, его просушиваютъ на солнцъ. Сначала оно имъетъ желтый цвътъ и только отъ соприкосновенія съ воздухомъ дѣлается синимъ. Тогда еще сырую массу кладутъ въ деревянныя формы и даютъ ей хорошенько высохнуть; въ такомъ видъ она идетъ въ продажу. Самое чистое индиго получается черезъ перегонку: тогда оно состоитъ изъ четырехгранныхъ кристалловъ пурпуроваго цвъта, съ металлическимъ блескомъ; четырехугольные куски индиго, появляющіеся въ продажъ, также имъютъ на раковистомъ изломъ своемъ этотъ золотисто-пурпурный металлическій блескъ. Слъдовательно, индиго есть какъ бы растительный металлъ.

Въ Сенегалъ негры обрываютъ листья индиго, и свалявъ въ катышки сушатъ на солнцъ. Когда нужно что-либо выкрасить, они растворяютъ нъсколько обломковъ этой массы въ разсолъ, который тотчасъ принимаетъ синій цвътъ.

Само собою разумѣется, что такой важный предметь торговли подвергается различнымъ поддѣлкамъ; есть множество растеній, дающихъ вещества сходныя съ красильнымъ индиго, и очень часто ихъ употребляютъ съ этою цѣлію. Для примѣра назовемъ олеандръ (Nerium tinctorium) Вайду или Синиль (Jsatis tinctoria), Козлятникъ (Galega tinctoria); въ Китаѣ на поддѣлку индиго идутъ Spilanthes tinctoria и Polygonum tinctorium, а въ сѣверной Америкѣ Amorpha fruticosa.

Потребленіе индиго чрезвычайно распространено. Въ 1849 году англичане вывезли изъ Остъ-Индіи (гдѣ ежегодно выдѣлывается его 9 милліоновъ фунтовъ) до 36,000 ящиковъ, въ которыхъ заключалось 7 милліоновъ фунтовъ индиго; изъ нихъ 2 милліона потребляются одною Англіею. Цѣнность этого товара также очень значительна: фунтъ индиго, смотря по добротѣ его, стоитъ отъ 1 до 3½ руб. серебр., такъ что ежегодно обращается въ торговлѣ на 20 милліоновъ руб. индиго.

8. Табакъ.

Nicotiana Tabacum, N. macrophylla, N. rustica, N. fruticosa.

Курительный и нюхательный табакъ вошли въ такое всеобщее употребленіе, что ихъ равно можно встрётить какъ у образованнёй-шихъ народовъ, такъ равно и у дикихъ; поэтому воздёлываніе табака производится въ очень обширныхъ размёрахъ.

Табакъ (Nic. tabacum) — растеніе травянистое, съ мягкими, волосистыми и клейкими листьями, достигающими иногда 15 дюймовъ
длины. Стебель вышиною отъ 3 до 5 футовъ, на верхушкъ несетъ
метелку прекрасныхъ розовыхъ цвѣтовъ ворончатой формы. Плодъ
раскрывается на четыре створки и содержитъ много мелкихъ сѣмянъ. У N. macrophylla листъ крупнѣе и нѣсколько морщинистъ.
Отъ этихъ двухъ видовъ произошло множество разностей, а можетъ
быть и самый видъ N. macrophylla есть только разностей, а можетъ
быть и самый видъ N. macrophylla есть только разность N. Tabacum.
Nic. rustica во всѣхъ частяхъ мельче, имѣетъ зеленовато-желтые
цвѣты, и кажется прежде другихъ привезенъ былъ въ Европу, но
даетъ табакъ худшаго сорта нежели два первыхъ. — N. fruticosa
растетъ кустомъ, до 6 футовъ вышиною, но во всемъ остальномъ
сходенъ съ N. Tabacum.

Когда испанцы открыли островъ Гаити, куреніе табака было уже тамъ въ обычав. Должно полагать, что первоначально жрецы употребляли куреніе, какъ средство привесть себя въ восторженное состояніе, для изръченія прорицаній. Извъстно, что въ важныхъ или торжественныхъ случаяхъ они клали сухіе табачные листья на огонь, и втягивали въ себя дымъ посредствомъ длинныхъ трубовъ; отъ этого они впадали въ оцепененіе, теряли сознаніе и потомъ, придя въ себя, сообщали предстоящимъ откровенія, полученныя ими отъ божества во время этого обморока. Табакъ употребляли также какъ цълебное средство отъ многихъ недуговъ. Въ началь ХУІ выка табакь привезень быль въ Испанію, но его все еще не курили. Въ 1560 году Жанъ Нико, французскій посланникъ при португальскомъ дворъ, вывезъ табакъ во Францію и далъ ему свое имя (Nicotiana). Немного поздиве Вальтеръ Ралей, на обратномъ пути изъ Америки, привезъ сушеный табакъ въ Англію. Сначала его осмъивали, запрещали, но наконецъ попробовали и допустили. Король англійскій Іаковъ I сочиниль даже противъ курителей табака сатиру, подъ названіемъ «Misocapnos», которая тотчась вызвала другое сочинение, написанное польскими изунтами, подъ заглавиемъ: «antimisocapnos»; въ 1628 году вышла уже похвальная ода табаку, сочиненія Торія.—Въ Турцію табакъ зашель еще въ 1605 году, и султанъ Амуратъ IV строго воспретилъ его. Папа Урбанъ VIII предаль табакъ проклятію, а въ Россіи за нюханіе его угрожали даже отръзываниемъ носа. Послъдствия доказали довольно ясно, что всъ эти строгости ни къ чему не повели. Въ началъ XVII въка употребленіе табака распространилось по всей Европѣ. Въ Китаѣ оно повидимому укоренилось издавна. По крайней мѣрѣ на древнихъ памятникахъ ихъ сохранились изображенія точно такихъ трубокъ, изъкакихъ они и теперь курятъ, а упомянутый видъ N. fruticosa воздѣлывается въ значительномъ количествѣ въ Индіи и Китаѣ. Но которая изъ этихъ странъ можетъ съ большею достовѣрностію считаться его отечествомъ—пеизвѣстно.

Отечество табака (N. Tabacum) — Вестъ-Индія и южная Америка; но со времени открытія ихъ, онъ до того распространился, что теперь разводится решительно повсюду. Причина тому заключается не въодной только всеобщей страсти къкуренію, но также въ необыкновенной способности этого растенія принаравливаться къ самымъ разнообразнымъ климатамъ. Табакъ растетъ и подъ экваторомъ, и въ умъренныхъ странахъ, въ съверномъ полушаріи до 55° с. ш., а въ южномъ по крайней мъръдо 40° ш. — Жители Новой Зеландіи разводять табакъ, сколько нужно для ихъ домашняго обихода, а въ южной Америкъ его воздълываютъ вплоть до Концепціона (въ Чили). Хотя въ Европъ разводятъ очень много табака, особенио на Рейнъ, въ Венгріи и Турціи, по европейскій можетъ только количествомъ помъряться съ тропическимъ табакомъ, по качеству же лучшимъ остается американскій. Самый превосходный гаванскій (на остр. Куб'в); потомъ лучшіе сорта идуть изъ Карракаса, Венецуэлы, Мериленда, Бразиліи, Луизіаны и съ антильскихъ острововъ. Виргинія также производить ежегодно болье ста тысячь бочекь табачнаго листа. Въ Старомъ Свъть прославились только манильскія сигары (на Филиппинскихъ островахъ). Nicotiana rustica гораздо менъе намъ по вкусу, поэтому растеніе это у пасъ рѣдко воздѣлывается, на востокѣ-же напротивъ того его предпочитаютъ другимъ видамъ и разводятъ во множествв.

Подъ табакъ выбираютъ у насъ рыхлую почву, сильно удобряють ее и тщательно обработываютъ. Съмена съютъ въ мартъ, пересаживаютъ въ іюнъ. Передъ образованіемъ цвъточныхъ почекъ верхушки стеблей сръзываютъ, также какъ и боковыя вътви, для того, чтобы листья развивались какъ можно свободите: собираютъ ихъ тогда, когда по нимъ пойдутъ желтыя пятна.—Въ Колумбіи также очень ръдко оставляютъ табакъ въ первоначальной его почвъ, но пересаживаютъ въ болъе жирную и влажную. Какъ только листья примутъ съроватый цвътъ, ихъ обрываютъ, и притомъ въ самую жаркую пору

дня, потому что вечерняя сырость портить ихъ. Собранные дистья кладуть въ кучу, предохраняя ихъ одинаково отъ сырости и отъ солнца, и прижимають ихъ гнетомъ въ продолжени 24 часовъ, отчего они приходять въ брожение. Въ Германии часто перевертывають эти кучи, такъ что лежащие снаружи листья обращаются внутрь, а изнутри сырые выходять наружу. Процессъ этотъ въ разныхъ странахъ подвергается различнымъ измѣненіямъ. На европейскихъ фабрикахъ сырые листья сортируются на выдѣлку курительнаго и нюхательнаго табака, къ которому подбавляется множество постороннихъ ароматическихъ веществъ. Доброта табака менѣе зависить отъ породы, нежели отътщательной обработки его. Для пробы различныхъ сортовъ зажигаютъ листья и нюхаютъ дымъ.

Употребленіе табака извѣстно: его курять, нюхають и жують; пюханіе изобрѣтено въ Европѣ. Какъ медицинское средство онъ теперь очень рѣдко употребляется, хотя первые обитатели Америки почитали его универсальнымъ средствомъ противъ всѣхъ болѣзней. У насъ всѣ такъ привыкли къ табаку, что какъ лекарство онъ, вѣроятно, былъ бы не дѣйствителенъ. Нѣтъ сомнѣнія, что вещество столь наркотическое должно оказывать нѣкоторое вліяніе на здоровье; но воззрѣпія на этотъ предметъ часто бываютъ слишкомъ преувеличены, и многолѣтній опытъ доказалъ уже, что людямъ крѣпкаго тѣлосложенія табакъ не вредитъ. Притомъ же надо принять въ соображеніе, что отъ способа приготовленія онъ много теряетъ своего одуряющаго свойства.

Для замѣны табака пробовали употреблять многія растенія, какъто Дягиль (Archangelica officinalis), Чистотълъ (Rumex crispus), листья грецкаго орѣшника, картофеля и т. д.; но ни одно изъ нихъ не пошло въ ходъ, какъ потому что плохо замѣняетъ табакъ, такъ и потому, что разведеніе послѣдняго въ обширныхъ размѣрахъ возможно почти во всякомъ климатъ.

9. Снотворный макъ.

Papaver Somniferum.

Едвали есть въ мір'є народъ, который не нашель бы средства чёмъ нибудь замёнить табакъ. Къ числу подобныхъ средствъ относится опіумъ, который распространился на востокъ также быстро, какъ въ остальномъ мір'є крібпиіе напитки.

Всёмъ извёстенъ снотворный макъ, изъ коего дёлается опіумъ. Стебель его, вышиною отъ 3 до 5 футовъ, усаженъ чередующимися, надрёзными листьями голубовато-зеленаго цвёта, въ поларшина длиною; листья эти основаніемъ почти вовсе обнимаютъ стебель. На верхушкъ онъ несетъ одинокіе, большіе цвёты, большею частію бълые или красные, съ большимъ чернымъ пятномъ при основаніи лепестковъ. Плоды, изъ которыхъ собственно приготовляется опіумъ, суть крупныя коробочки.

Въ древности чистъйшій опіумъ шелъ изъ Египта, и Оріит thebaicum, до сихъ поръ занимающій важное мъсто въ медицинъ подъ именемъ левантскаго или турецкаго опіума, прославился изстари. Онъ идетъ теперь большею частію изъ Персіи и Турціи; есть и другой опіумъ — остъ-индскій, воздълываемый въ несравненно большихъ размърахъ и обращающійся въ торговлъ на многіе милліоны, но онъ хуже добротою.

Отечество этого растенія конечно Египеть и востокъ, но и на югѣ Европы оно растеть дико. У нась его разводять только для сѣмянъ, изъ которыхъ дѣлають масло, и это очень выгодно, потому что каждая коробочка приносить обыкновенно 3,000 сѣмячекъ, а иногда до 30,000. Напротивъ того въ Турціи, Персіи, Египтѣ и Остъ-Индіи изъ мака извлекаютъ только опіумъ. Даже въ Китаѣ, жители коего такъ недавно узнали употребленіе опіума, страсть къ нему развилась такъ сильно, что никакія угрозы, никакія правительственныя мѣры не въ состояніи противостоять злу и разведеніе мака распространяется съ удивительной быстротою.

Воздълываніе снотворнаго мака требуеть необыкновенной тщахотя оно приносить имъ большія выгоды. Это растеніе требуеть сательности, и потому жители Остъ-Индіи не охотно имъ занимаются, мой лучшей почвы, и притомъ обработанной также какъ для риса; ее раздъляють на квадраты и орошають канавами. Если это дълается въ первые осенніе мъсяцы, то въ ноябръ совершають посъвъ, послъ котораго почву поливають каждые 4 дня. Какъ только молодыя растенія поднимутся на нъсколько дюймовъ, ихъ продергивають, такъ чтобы между ними оставалось вершка на два разстоянія; потомъ выпалывають почву и слегка удобряютъ. Черезъ три мъсяца съмена вызръвають уже совершенно, а для выдълки опіума они бывають годны нъсколькими недълями ранъе. Не смотря на всъ эти старанія, маковыя плантаціи не дають такого значительнаго дохода какъ са-

харный тростникъ и табакъ, а потому воздълывание этихъ послъднихъ далеко предпочитается первымъ.

Приготовленіе опіума требуеть въ продолженіи 2 или 3 недѣль множества рабочихъ, которые целые дни ходятъ по полю съ шилами, иглами и нъкоторыми другими, нарочно къ тому приспособленными инструментами, идблають надрбзывь наружной оболочк плодовыхъ коробочекъ. Бълый млечный сокъ, выступающій изъ этихъ искусственныхъ ранокъ, очень скоро сохнетъ, окрашивается въ желтовато бурый цвътъ и на другой день снимается посредствомъ раковинки. На каждой коробочкъ можно дълать такіе падръзы три раза. Собранную массу мъсять въ особомъ сосудъ, пока она сдълается совершенно густою, сушать ее на солнцѣ, потомъ смазывають маковымь масломь и раскатывають маленькими лепешечками, величиною въ ладонь. Это и есть опіумъ. Какъ только онъ хорошенько высохнеть, его обертывають въ маковые листья и укладывають въ ящики, плотно засыпая вск отверстія мякиною оть маковыхъ семянъ. Въ этомъ виде опіумъ приходить на китайскіе рынки, въ каждомъ ящикъ заключается до 130 прусскихъ фунтовъ (31/2 пуда). Опіумъ получается еще изъ вареныхъ выжимковъ стебля, листьевъ и растреснутыхъ коробочекъ мака, но этотъ гораздо худшаго качества. Хорошій опіумъ долженъ быть густь, тяжелъ, снаружи красно-бураго цвъта, а въ изломъ блеститъ.

Лучшій опіумъ продается отъ 10 до 12 талеровъ за фунтъ, между тѣмъ какъ работники, занимающієся его производствомъ, по контракту заключаемому съ купцами, получають отъ $5^1/_2$ до 6 талеровъ съ фунта; а такъ какъ съ десятины земли получается никакъ не болѣе 6 пудовъ опіума, то доходъ земледѣльца оказывается весьма незначительнымъ, въ особенности если принять въ расчетъ трудность работы и частую порчи маковыхъ плантацій насѣкомыми и непогодою.

Опіумъ очень распространенъ на востокѣ, по способъ употребленія его у различныхъ народовъ неодинаковъ. Турки ѣдятъ опіумъ: въ началѣ они беруть въ ротъ малѣйшій кусочекъ, величиною съ конецъ ногтя; потомъ, привыкая къ нему, постепенно доходятъ до порціи величиною съ горошину. Китайцы и малайцы курятъ опіумъ, глотая дымъ. Какъ медицинское средство, онъ извѣстенъ уме болѣе 2000 лѣтъ, и въ настоящее время сохранилось еще нѣсколько весьма древнихъ рецептовъ для составленія его. Турецкій опіумъ крѣпче индійскаго и потому предпочитается ему въ медицинѣ; но для ку.

ренія азіатскіе народы гораздо выше ставять индійскій и платять за него вдвое дороже нежели за турецкій. Снотворный макъ разводится также для масла, извлекаемаго изъ его съмянь и особенно необходимаго для масляной живописи, потому что оно очень скоро сохнеть и вовсе не измъняеть цвъта красокъ. Замъчательно, что и въ древнъйшія времена макъ разводили преимущественно для съмянь.

Дъйствіе опічма всего болье отзывается на нервной системь. Тотчасъ послъ его употребленія человъкъ ощущаеть пріятную бодрость и веселость, становится воспріимчивте, по всему его тълу разливается теплота, а всякая боль или вообще непріятныя ощущенія притупияются. Черезъ нъсколько часовъ дымъ исчезаетъ, и виъсто прежняго наслажденія человікь чувствуєть томительную дремоту, усталость, уныніе и боль въ членахъ. Тогда любитель опіума береть вторую порцію, на этотъ разъ уже сильнее первой, и возвращается нь тому-же пріятному состоянію. Но зато и последствія втораго пріема бывають еще тяжелье и противоположность рызче. Оть частаго употребленія опіума мало-по-малу тёло худёсть, дёластся дряблымъ, всъ способности притупляются, человъкъ одержимъ какимъ-то помъщательствомъ и наконецъ умираетъ въ ужасныхъ страданіяхъ. Къ несчастію, любители опіума еще сильнъе и страстиве привязываются къ этой систематической отравъ, нежели наши горьчайшіе пьяницы къ водкъ.

Остается прибавить, что жители Явы приготовляють дешевый опіумъ изъ листьевъ и плодовъ одного индійскаго дерева (Aegle mar. melos), принадлежащаго къ семейству померанцевыхъ (Aurantiaceen).

10. Kòka.

Erythroxylon Coca.

Для жителей Перу, Кока имбеть тоже значеніе, что для турокъ и китайцевь опіумъ, для ость-индійцевь бетель, а для многихъ другихъ народовъ — табакъ. Растеніе это имбетъ нъкоторое сходство съ Дерномъ (Prunus spinosa): оно кустарное, 3 — 4 футовъ вышиною, со иножествомъ колючихъ вътвей и чешуйчатыхъ прутьевъ, большею частію загнутыхъ кверху. Мягкіе, свътлозеленые листья его, похожіе на молодые вишневые, овальной формы и раздълены нервами на правильные участки. На колючкахъ вътвей сидятъ без-

численные цвёты съ длинными, выдающимися тычинками; плодъ овальная ягода съ тремя столбиками, въ началъ красная, а въ спъломъ видъ черноватая.

Отечество этого растенія— Перу и въроятно восточный склонъ Кордильеръ, потому что на западномъ склонъ его встръчаютъ только въ воздъланномъ состояніи. Разведеніе его распространяется очень не далеко, хотя въ Перу оно цънится очень дорого. Кока разводится почти исключительно въ южномъ Перу и Боливіи, гдъ именно всего болье торгуютъ ею. Кромъ того есть плантаціи кока на Амазонской ръкъ, близь Эго, но онъ незначительны, потому что здъсь болье въ ходу табакъ.

Тотчасъ послѣ періодическихъ дождей почву приготовляютъ для посадки коки, т. е. выжигаютъ на пей траву и роютъ ямы, ровно на полтора фута разстоянія: въ каждую яму бросаютъ горсть ягодъ коки и не засыпаютъ ихъ даже землею. Чрезъ годъ или полтора густо разросшіеся кусты вырываютъ и разсаживаютъ рядами; въ первый годъ между ними засѣваютъ даже кукурузу. Чтобы растепіе расло какъ слѣдуетъ, нужно подъ нимъ разрыхлять землю, полоть сорныя травы и отводить воду. Тогда лѣтъ черезъ пять и даже ранѣе можно ожидать жатвы и потомъ ежегодно повторять ее. Въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ почва очень хорошая, можно даже круглый годъ продолжать сборъ листьевъ.

На Амазонской ръкъ кусты коки сажаютъ рядами, на розстояни 3 футовъ другъ отъ друга. Растеніе это не терпитъ ночныхъ морозовъ и потому на восточномъ скатъ Кордильеръ, при сліяніи Амазонской ръки съ Ріо-Хуаллагою, кока нейдетъ выше 5000 фут. надъ ур. м. Впрочемъ слишкомъ жаркія страны также для нее неблагопріятны, по крайней мъръ листья ея теряютъ тамъ свою остроту.

Листья коки пріятнаго вкуса, горьковатые, вяжущіе и издають тонкій запахь эфира. Какъ только они сдёлаются жесткими, какъ миртовые, начинаєтся сборъ, причемъ не обращаєтся вниманія ни на цвётъ ихъ, ни на величину. Срёзывають весь кустъ, или обрывають одни только мистья и супать ихъ на солнцё въ корзинахъ, около 25 фунтовъ вёсомъ. Въ Перу ихъ не подвергають дёйствію искусственной теплоты, боясь, чтобы отъ того мистья не потеряли своей остроты; на Амазонской рёкё напротивъ того сушать ихъ въ печахъ, толкуть въ порошокъ, мёшають съ золою отъ мистьевъ Цекропіи (Сесгоріа раімата) и, перекладывая травою, сохраняють

впрокъ. Въ Перу къ нимъ подмѣшиваютъ пережженыхъ раковинъ, смѣсь эту подвергаютъ легкому броженію и скатываютъ изъ нея маленькіе шарики, которые обыкновенно вездѣ носятъ съ собою и жуютъ, какъ во многихъ мѣстахъ считаютъ табакъ. Такими шариками даже платятъ за поденную работу. Употребленіе коковыхъ листьевъ сначала дѣйствуетъ возбудительно, а впослѣдствіи одуряетъ, почти какъ опіумъ. Рабочіе индійцы, которые почти всегда въ очень печальномъ настроеніи духа, отъ коки значительно развеселяются. Кока въ дорогѣ предупреждаетъ всякую усталость, въ продолженіе нѣсколькихъ дней помогаетъ равнодушно переносить голодъ, а во время стужи согрѣваетъ внутренность человѣка.

Въ жаркихъ и сырыхъ странахъ кока должна дъйствовать весьма гибельно, особливо на пищеварительные органы и на нервную систему; но въ болъе холодныхъ странахъ и въ мъстностяхъ нъсколько возвышенныхъ, гдъ и туземцы, и рабочіе негры, и даже европейцы постояпно жуютъ коку, подобныхъ разстройствъ повидимому не бываетъ и многіе употребляютъ коку до самыхъ преклонныхъ лътъ.

11. Гамбиръ.

Nauclea s. Uncaria Gambir et N. aculeata.

Это растенія кустарныя, взбирающіяся на высокія деревья: они иміноть круглыя или четвероугольныя вітви, овально-ланцетные листья и мелкіе, душистые цвіты, білаго, желтаго имяснаго цвіта.

N. Gambir водится въ Остъ-Индіи, N. aculeata растетъ дико въ лъсахъ Гвіаны, около ръкъ. Первый воздълывается въ Остъ-Индіи преимущественно голландскими колонистами, также на Малаккъ, въ Сингапуръ, на Явъ, Суматръ и на нъкоторыхъ мелкихъ сосъднихъ островахъ, гдъ обработкою этою занимаются даже малайцы. Гамбирпые кусты оставляютъ обыкновенно рости до 5 или 7 футовъ вышины; они покрыты листьями въ продолжение десяти мъсяцевъ и обираютъ ихъ по два и по четыре раза въ годъ, но не прежде какъ по достижении растениемъ трехлътняго возраста.

Кромъ того наблюдаютъ, чтобы листья совершенно выросли, иначе плантація можетъ погибнуть преждевременно; если же собирать листья вполнъ развившіеся, то во первыхъ они даютъ гораздо лучшій сокъ, а во-вторыхъ, гамбирные кусты могутъ служить лътъ 30 сряду. Обирачіе листьевъ совершается не вездѣ одинаковымъ способомъ: въ однихъ мѣстахъ обрываютъ ихъ съ вѣтокъ по одиначкѣ, въ другихъ срубаютъ весь кустъ и стряхиваютъ съ него листья. Потомъ сыпятъ ихъ въ большіе желѣзные котлы и варятъ часовъ 5 — 6; жидкость сливаютъ особо, и наливъ листья водою въ другой разъ, вывариваютъ окончательно и выбрасываютъ вонъ. Тогда жидкостъ выпариваютъ до густоты, разливаютъ въ продолговатые сосуды и, когда масса достаточно затвердѣетъ, ее рѣжутъ кусками въ 1 дюймъ величиною и сушатъ на солнцѣ. Снаружи эти кусочки имѣютъ темно-коричневый цвѣтъ, внутри желтоватый. Посредствомъ частаго растворенія и очищенія, массу эту можно довести даже до бѣловатаго цвѣта, но въ продажѣ такой нѣтъ. Лучшій гамбирный экстрактъ производится на бенгальскомъ берегу. Кусочки легки и хрупки, бевъ всякаго запаха и терпкаго вкуса. Дурно выпаренная масса бываетъ зерниста и тогда цѣнится дешевле.

Что касается до употребленія, то кусочки гамбира жують, также какь бетель и коку, даже иногда вмѣстѣ съ бетелемъ. Гамбиръ возбуждаетъ пищевареніе, имѣетъ сначала сладковатый вкусъ и пріятный запахъ, но потомъ горекъ и вяжущъ.

Въ голландскихъ колоніяхъ, гдё очень много гамбирныхъ плантацій, заключающихъ отъ четырехъ до восьмидесяти тысячъ кустовъ, запрещенъ ввозъ гамбирнаго экстракта, что значительно усиливаетъ тамъ эту отрасль промышленности.

Нътъ никакого сомитнія, что количество растеній воздёлываемых трана роскоши несравненно многочисленнте, нежели здёсь показано; достаточно вспомнить нткорыя пряности, почти ежедневно появляющіяся въ нашемъ домохозяйствте, какъ то: корицу, гвоздику, мускатный ортахь, ваниль, инбирь и множество другихъ, чтобы увидть, что предметъ этого здёсь далеко не исчерпанъ. Но мы выбирали только такія растенія, коихъ воздёлываніе въ большихъ размтрахъ имтеть ртшительное вліяніе на общій видъ страны, изитняя первоначальный ея характеръ. Поэтому-то, постоянно имтя въ виду эту цтль, мы принуждены были ограничиться описаніемъ вышеприведенныхъ растеній.

отдълъ третій.

Физіономическая нартина растительности поясовъ земнаго шара, отъ энватора до полюсовъ.

Въ первомъ отдъль описали мы ть растительныя группы, которыя вследствие соціальности своей имъють особенное вліяніе на общій видь странъ; въ тоже время мы старались дать наглядное понятіе о впечатльній, производимомъ ими на изящный вкусъ человька. Второй отдыть познакомиль насъ съ растеніями культурными, которыя, будум воздылываемы въ большихъ размърахъ, также оказывають весьма важное вліяніе на видъ страны. Эти два обзора въротяно уже достаточно подготовили читателя къ третьему, а именно къ обзору растительности различныхъ поясовъ земнаго шара или—къ географическому распредъленію растеній по лицу земному.

Мы уже неразъ могли замётить, изъ перваго отдёла, какъ важно вліяніе теплоты на развитіе растительныхъ формъ: это видно между прочимъ изъ того, что, начиная отъ полюсовъ, растительность постепенно усиливается по направленію къ экварору, и здёсь достигаетъ наибольшаго своего развитія, какъ въ одиночныхъ формахъ, такъ и въ общей физіономіи растительнаго міра. Многіе ботаники, какъ напримёръ Вильденовъ (1797), Тревиранусъ († 1837), Декандоль и Скау (1823) пытались уже раздёлить земную поверхность на разные растительные пояса и установить, такъ сказать, географическія царства растеній; но самое извёстное и общепринятое раздёленіе принадлежить Мейену, и мы послёдуемъ ему тёмъ охотнёе, что Мейенъ въ своемъ сочиненіи «Grundriss der Pflanzengeographie» неуклонно придерживался пути, проложеннаго Александромъ фонъ-

187

Гумбольдтомъ; новъйшія извъстія доктора Гризебаха объ успъхахъ ботанической географіи, также неоднократно подтвердили справедливость воззръній Мейена и правильность границъ, проложенныхъ имъ между растительными поясами на различныхъ точкахъ земнаго шара.

Принявъ извъстное астрономическое раздъленіе земли на пояса жаркій, унтренный и холодный, Мейенъ дълить еще каждый изънихъ: холодный на-двое, умтренный на-четверо и жаркій на-двое, такъ что всего образуется восемь поясовъ:

- 1) Поясъ экваторіальный, отъ 15° с. ш. до 15° ю. ш.
- 2) тропическій, отъ 15° до 23½° с. и ю. ш.
- 3) подтропическій отъ 23¹/₂° до 34° с. и ю. ш.
- умѣренно-теплый, отъ 34° до 45° ш.
- 5) умъренно-холодный, отъ 45° до 58° ш.
- 6) подъарктическій, отъ 58° до 66¹/₂° ш.
- 7) арктическій, отъ 66¹/₂° до 72°. ш.
- 8) полярный, отъ 72° m. до полюсовъ.

Впрочемъ само собою разумъется, что эти линіи или предълы отнюдь не могутъ считаться абсолютными для каждой точки земнаго шара, потому что естественныя площади распространенія отдільныхъ растеній очень часто заходять за сосёднія границы. Тёмъ не менње раздъленіе, приведенное выше, чрезвычайно важно. Однако оно ниветъ еще ту невыгоду, что опредвляеть площади распространенія только въ горизонтальномъ направленіи: взойдите изъ долины на гору, и тотчасъ замътите, какъ растенія, видънныя вами у подошвы этой горы, постепенно исчезають и смёняются другими растительпыми формами. Такое измънение особенно поразительно и ясно въ экваторіальномъ поясъ: туть въ постепенныхъ переходахъ являются всевозможныя формы растительности, отъ уровня моря до линім въчныхъ снъговъ, отъ жаркихъ долинъ экватора до пустынныхъ полярныхъ странъ. Вследствіе того Александръ о. Гумбольдть разделялъ горныя мъстности тропическихъ странъ еще на три поясана жаркій, ум'ї ренный и холодный — показавъ такимъ образомъ, что каждый изъ обозначенныхъ имъ поясовъ подлежить еще болве подробному дъленію. На этомъ основаніи и Мейенъ установилъ еще 8 горпыхъ поясовъ (Regiones), соотвътствующихъ приведеннымъ выше. Если сравнить, напримъръ, высоту снъговой линіи въ каждомъ изъ этихъ поясовъ въ отдёльности, то оказывается, что подъ экваторомъ линія въчныхъ снъговъ восходить на 15 или даже 16,000

футовъ надъ уровнемъ моря, а въ каждомъ изъ следующихъ поясовъ постепенно понижается на 1,800—1,900 футовъ. Это последнее уклонение Мейенъ принимаетъ за среднюю, при своемъ разделенія горной растительности и различаетъ такимъ образомъ следующіе 8 поясовъ:

- 1) Поясъ Пальмъ и Банановъ, отъ 0 *) до 1,900 футовъ надъ уровнемъ моря.
- 2) Поясъ Древовидныхъ Папоротниковъ и Фиговыхъ деревъ, отъ 1,900 до 3,800 фут. н. у. м.
- 3) Поясъ Миртовыхъ и Лавровыхъ, отъ 3,800 до 5,700 футовъ. н. у. м.
- 4) Поясъ въчнозеленыхъ листвяныхъ деревъ, отъ 5,700 до 7,600 фут. н. у. м.
- 5) Поясъ европейскихъ листвяныхъ деревъ, отъ 7,600 до 9,500 фут. н. у. м.
- 6) Поясъ Хвойныхъ деревъ, отъ 9,500 до 11,400 ф. н. у. м.
- 7) Поясъ Рододендровыхъ или Пьянишниковъ, отъ 11,400 до 13,300 ф. н. у. м.
- 8) Поясъ горныхъ травъ, отъ 13,300 до 15,200 ф. п. у. м.

Изъ всего вышесказаннаго мы естествение заключаемъ, что одинъ только экваторіальный поясь содержить въ себъ всъ 8 поясовъ гор ной растительности, а каждый изъ последующихъ поясовъ представляеть уже однимъ поясомъ менъе предыдущаго. Такъ напримъръ тропическій поясъ прямо начинается Древовидными Папоротниками и Фигами, подтропическій Миртами и Лаврами, и такъ далъе. Конечно и эти горные пояса представляють такія же уклоненія, какъ упомянутые пояса растительности. Растительность горъ, лежащихъ подъ одинаковою шириною, неръдко подлежить такимъ уклоненіямъ на цълыя сотни футовъ: такъ напримъръ на южныхъ скатахъ предълы распространенія подымаются гораздо выше, а на сѣверныхъ скатахъ ниже; также и линіи въчныхъ снъговъ на горахъ, подъ одинаковою широтою, часто разнятся на нѣсколько тысячъ футовъ; но всь эти исключенія весьма легко объясняются климатическими условіями, находящимися въ связи съ географическимъ положеніемъ этихъ горъ, и такимъ образомъ упомянутое раздъление на пояса въ сущности остается вполнъ примънимо.

Теперь приступимъ къ описанію характерной растительности каждаго пояса въ отдёльности, причемъ намъ уже легко будетъ переходить къ характеристикъ отдёльныхъ странъ, лежащихъ въ предълахъ каждаго пояса.

І. Экваторіальный поясъ.

Экваторіальный поясъ простирается по объ стороны экватора отъ 15° с. ш. до 15° ю. ш., заключая въ себъ такимъ образомъ полосу, шириною въ 30 географическихъ градусовъ. Самый значительный участокъ материка въ этомъ поясъ находится въ Африкъ, съ южной оконечности Сахары и отъ истоковъ Нила до южной грапицы Нижней-Гвинеи и Мозамбикскаго берега. Въ Азіи экваторіальный поясъ захватываетъ южныя половины обоихъ полуострововъ Остъ Индіи, весь Остъ-Индскій архипелагъ, Новую Гвинею и съверную частъ Новой-Голландіи. Въ западномъ полушаріи сюда отходиту большая часть острововъ Тихаго Океана (впрочемъ наименъе общенкъ) въ съверной Америкъ Гватемала, въ южной Америкъ Новат-Гренада, Венецуэла, Гвіана, Перу и большая часть Бразильской Имперій.

Средняя годовая температура этихъ странъ равняется отъ 20%, 5 до 23°, 8 К.; такъ по крайней мъръ показывають наблюденія, производимыя на трехъ различныхъ пунктахъ этого пояса-въ Сенегалъ, въ Пондишери и въ Суринамъ. Естественно, острова въ этомъ отношеніи отстають оть материка и пользуются болье умъреннымъ и ровнымъ климатомъ, тогда какъ, напримъръ, въ гранитныхъ пескахъ Верхняго Египта и южной Америки, въ полуденную пору температура почвы нерѣдко колеблется между 48° и 54° R. Въ этихъ-то стращахъ, тамъ гдъ въ такой степени теплоты присоединяется соотвътственное количество влажности, растительный мірь достигаетъ той роскоши формъ, того богатства и разнообразія колеровъ, которые поражають изумленіемь путешественника въ тропических вкраяхъ. Намъ не посчастливилось быть личными наблюдателями этихъ красотъ тропической природы и потому мы не беремъ на себя самостоительнаго ихъ описанія; но позволяемъ себъ заимствовать факты и ощущенія у талантливыхъ путешественниковъ, которые съ точностью естествоиспытателей, съ краснортчиемъ даровитыхъ писателей и съ искусствомъ истинныхъ художниковъ передали намъ впечатльнія, вынесенныя ими изъ этихъ отдаленныхъ странъ.

^{*)} т. е. отъ уровня моря.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.



Группа американских в растеній *)

Вст растенія экваторіальнаго пояса гораздо сочите нашихъ стверныхъ: зелень ихъ ярче и свтжте, листья крупите и одарены большимъ блескомъ, особенно-же поразительна прелесть цвтовъ. Де-

ревья, вдвое выше нашихъ дубовъ, покрываются тамъ такими крупными и роскошными цвѣтами, которые могутъ поспорить съ лучшими образцами нашихъ лилейныхъ. Въ тоже время здѣсь царствуетъ величайшее разнообразіе формъ; подъ экваторомъ почти воксе нѣтъ соціальныхъ растеній, преобладаніе которыхъ такъ часто придаетъ однообразный колоритъ европейскимъ пейзажамъ. Величавыя пальмы перемѣшаны съ крупнолистными бананами, мощные Панданы съ стройными Каннами; легкая, кружевная листва Мимозъ встрѣчается съ сочной и крупной зеленью Хлѣбнаго дерева и Бомбакса, и всѣ эти разнообразныя формы перепутаны и разукрашены великолѣпными Орхидпыми и Ліанами. Только стройные Бамбуки растутъ всегда соціально и образують здѣсь такіе-же обширные лѣса, какъ у насъ на сѣверѣ хвойныя.

Но наибольшей силы растительности достигають такъ называемые дѣвственные лѣса экваторіальнаго пояса. Мощные стволы гигантскаго объема воздымаются на 80 и 100 футовъ, а верхушки ихътакъ густо разростаются и такъ плотно прилегають другъ къ другу, что ни одинъ солнечный лучъ не достигаеть жирной, гніющей почвы этихъ лѣсовъ. Таковы въ особенности бомбаксовыя феревья, коихъстволы, отъ чрезмѣрнаго развитія сердцевины достигають неимовѣрной толщины и виѣсто обыкновенной цилиндрической формы превращаются въ какія-то уродливыя бочки въ 30—50 футовъ вышиною и болѣе 20 футовъ въ поперечникъ, такъ что 15 человѣкъ насилу могутъ обнять такое дерево. Кора этихъ деревъ почти всегда усѣяпа особаго рода бородавками и шипами, и подходить къ нимъсльдуетъ съ пѣкоторою осторожностью. Мы уже говорили (при описаніи тропическихъ листвяныхъ лѣсовъ) о необычайныхъ размѣрахъ африканскаго Баобаба; но и въ Остъ-Индіи и въ жаркихъ странахъ

^{*)} На переднемъ планъ, въ правомъ углу возвышается съ почвы, одътой плауномо (Lycopodium), — Pothos crassinervia, — тутъ же лъвъе растеть Begonia maxima, а повыше — большой кустъ съ длинными листьями — Hedotia planifolia изъ семейства ананасовыхъ. Внизу изображена на самой срединъ Maranta zebrina, у которой слъва

представленв Begonia pellata, а въ лъвомъ углу Maranta bicolor. Старый древесный стволъ опутвиъ и звросъ разными растеніями. Надъ Maranta zebrina разростается Aristolochia triloba, выше обвивають стволь арайниковыя: сначала Philodendron smsii, потомъ Scindapsus caudutus, а еще выше Philodendron pertusum и P. trilobum, достигающія саной верхушки ствола, на которой растеть великолічное Орхидное: Stanchoper insignis, коего цвъточныя кисти висять внизь, а листья подынаются иверху. На право съ верхушки ствола ниспадаеть гирляндами Passifora capsularis. Между стволомъ и его боковымъ сукомъ возвышается легкая пальна Chamedorea Schideana, а лъвъе Cecropia palmata съ разръзными листьями.

¹ Bombaceae.

Америки и тъ недостатка въ подобныхъ формахъ 1. Кромъ того въ Старомъ Свътъ можно назватъ еще Хлъбное дерево з и нъсколько видовъ того-же семейства, какъ напримъръ Фитокрены з въ Бирманской Имперіи, ядовитый Анчаръ или Упасъ * на Явъ, достигающій вышины въ 100 футовь и болье; также множество Смоковницъ 5, стволы которыхъ при высотъ 60-70 футовъ неръдко достигаютъ 50 футовъ въ окружности; Черное дерево в въ Остъ-Индіи и Африкъ, нъсколько видовъ Лавра и замъчательная Пальма Киттулъ 7, толщиною въ два обхвата-что очень много для пальмы, потому что онъ по большей части довольно жидки и тонки. -- Въ Новомъ Свътъ назовемъ гигантское Красное дерево в, Лаковое дерево , Горшечное дерево 10, плоды котораѓо бываютъ величиною съ дътскую голову; далъе припомнимъ Ювію 11, описанную уже нами при обзоръ культурныхъ растеній; Молочное дерево 12 имъющее до 200 фут. вышины и 7 фут. въ поперечникъ; Аноны 13, Цезальпиніи 14, доставляющія извъстное фернамбуковое дерево, Копалы 15, Окотеи 16 и множество другихъ деревъ, принадлежащихъ въ семействамъ Минозовыхъ, Меліевыхъ, Сапиндовыхъ, Стеркуліевыхъ и Мальпигіевыхъ; всѣ они изумляютъ своимъ огромнымъ ростомъ и толщиною кръпкихъ стволовъ. — Но эти громадные размъры еще далеко не составляютъ единственной достопримъчательности названныхъ растеній: каждое изъ нихъ кромъ того служитъ основаніемъ совершенно особыхъ. формъ, питаетъ пълый міръ особыхъ существъ, коихъ лишь слабыя подобія видимъ мы въ нашихъ съверныхъ лъсахъ. Между тъмъ какъ у насъ древесная кора слегка поростаетъ тонкимъ мхомъ или жесткимъ лишайникомъ, тамъ, подъ вліяніемъ палящаго солнца и значительной влажности атмосферы, она покрывается множествомъ красивъйшихъ и роскошнъйшихъ растеній, блистающихъ яркими цвътами и распространяющихъ сильное благоуханіе. Прелестныя Орхидныя и душистая ваниль устилаютъ гигантскіе стволы лаковыхъ и фиговыхъ деревъ; по полусожженой, почернъвшей коръ ихъ

навиваются Драконціи и Потосовыя, запускающія скои корни въ разсълины и трещины коры и яркая, сочная зелень ихъ широкихъ листьевъ пріятно гармонируетъ съ блестящей бълизной ихъ собственныхъ цвттовъ и съ пестрыми букетами орхидныхъ. Разнообразнъйшія формы изящныхъ Папоротниковъ 1 ползуть вверхъ по стволамъ, подобно нашему плющу, и часто цёлыми кучами сидятъ по угламъ вътвей, нъжною зеленью своихъ топко выръзанных з листвяковъ составляя неожиданную противоположность съ крупною листвой дерева. Кром'т названных тормъ стволы украшаются нышными Баугиніями, желтоцвътными Банистеріями, чудными Страстоцвътами; ² а тамъ, на верхушкахъ древесныхъ, въ гущъ зеленыхъ вътвей сіяють огненные цвъты Лорантуса, великолъпныя Тилляндзін, Бигнонін, Паулиніи, Питкерніи и несчетное количество вьющихся растеній, коихъ стебли до такой стенени слились съ корою поддерживающаго ихъ дерева, что они уже вовсе не черпаютъ пищи изъ ночвы, а живутъ чужеядно на деревьяхъ.

При такомъ быстромъ возрастапіи, при несмѣтномъ множествѣ цвѣтовъ и листьевъ, растенія эти часто до того перепутываются, что дѣлается чрезвычайно трудно разобрать, какому именно стеблю принадлежатъ тѣ или другіе цвѣты или листья. Еслибы только съ одного дерева снять всѣ вьющіяся по немъ растенія, а также и растущія па немъ чужендныя, и разсадить ихъ по землѣ каждое отдѣльно, то для этого потребовался бы очень значительный участокъ земли.

Такимъ богатствомъ постороннихъ украшеній природа съ избыткомъ вознаграждаетъ тропическія деревья за недостаточность пхъ собственныхъ цвѣтовъ; большая часть тропическихъ деревьевъ какъ извѣстно, цвѣтетъ довольно рѣдко, ибо цвѣтеніе ихъ постоянно пріостанавливается чрезмѣрнымъ разростаніемъ стволовъ и постояннымъ развитіемъ новыхъ вѣтвей и листьевъ. Многія деревья цвѣтутъ неппаче какъ черезъ 4—5 лѣтъ, но зато въ это время они успѣвають пускать отъ корней своихъ множество юныхъ отпрысковъ. Мы уже говорили въ первомъ отдѣлѣ о томъ удивительномъ эффектъ, который производятъ цвѣтущія Ліаны въ тропическихъ лѣсахъ; но любоваться ими путешественникъ можетъ только издали: гибкія вѣтви ихъ плаваютъ высоко, высоко въ воздухѣ, нерѣдко

¹ Bombax malabaricum, B. orientale, B. Ceiba, B. occidentale. ² Artocarpus pubescens. ³ Phytocrene gigantea. ⁴ Anthiaris toxicaria. ⁵ Ficus Sycomorus, F. elastica, F. excelsa, F. bengalensis, F. religiosa, F. domestica, F. racemosa. ⁶ Maba ebenus, Diospyros ebenum. ⁷ Caryota urens. ⁸ Swietenia Mahagoni. ¹⁰ Lecythis Ollaria. ¹¹ Bertholletia excelsa. ¹² Brosimum Galactodendron. ¹³ Anona Squammosa. ¹⁴ Caesalpinia brasiliana. ¹⁵ Hymenaea Courbaril. ¹⁶ Ocotea caryophyllaeca.

¹ Hymenophyllum, Trichomanes, Polypodium, etc. 2 Passiflorae.

Карт. земн. раст.

даже надъ вершинами деревъ и лишь по нѣкоторымъ образцамъ опадающихъ сверху цвѣтовъ можно заключить, какая роскошь и красота обитаютъ на этой высотѣ. Чтобы достать цвѣты такихъ выющихся растеній, надо сперва свалить поддерживающее ихъ дерево, потому что чрезмѣрная толщина стволовъ не позволяетъ слѣзть на нихъ, а наиболѣе тонкіе защищены своимп паростами п колючками, или шипами, коими снабжены также многія изъ выющихся растеній. Что же касается до натянутыхъ, скрученыхъ стеблей самихъ Ліанъ, которые на протяженіи 20 или 30 футовъ часто не песуть ни одного листка, ни цвѣтка, то и на нихъ также неудобно влѣзать, по причинѣ ѣдкихъ испареній и ядовитаго сока ихъ, которыхъ опасаются даже и коренные обитатели тамошнихъ лѣсовъ.

Странный и совершенно особый свътъ царствуеть въ подобныхъ дъвственныхъ лъсахъ, гдъ перепутанныя вътви и плотпыя древесные шатры вездъ закрывають отъ глазъ путника сводъ небесный. Даже и въ полдень подъ ними тотъ же полусвътъ. Проходя чрезъ густыя массы безпорядочно скученной листвы, солнечные лучи падають по всевозможнымъ направленіямъ и волны свъта, безпрерывно извиваясь отъ вътви до вътви, отъ ствола къ стволу, производятъ въ нижнихъ слояхъ этой зеленой чащи тотъ особый, матовый отблескъ, который свойственъ только тропическимъ лъсамъ. Къ этому не мало способствуетъ также и особый способъ возрастанія. Между тъмъ какъ въ нашемъ климатъ каждая зима истребляетъ множество молодыхъ прутиковъ, или пріостанавливаетъ развитіе почекъ до слъдующей весны, а потомъ растенія развивають уже только извъстное количество новыхъ отпрысковъ и листьевъ, — въ тропическихъ лѣсахъ напротивъ того каждая вновь возникающая вътвь безостановочно продолжаетъ свое развитіе. Вследствіе этого ветви расходятся во вет стороны, отодвигаются другь отъ друга очень далеко, а такъ какъ онъ несутъ листья только на верхушкахъ или оконечностяхъ своихъ, то вся листва вийстй образуетъ родъ широкаго навйса, отдъльные листья коего отнюдь другь друга не прикрываютъ. Самые мельчайшіе папоротники, покрывающіе почву, оказывають точно та кое же стремление къ горизонтальному расширению, такъ что весь зеленьющій навысь дывственнаго лыса представляеть удивительное расчленение — повсюду полная, роскошная жизнь, но ничего излишняго, подавляющаго или тъснящаго; по этому даже огромныя массы мимозовой листвы припимаютъ какой-то воздушный характеръ, такъ что онѣ кажутся какъ-бы плавающими въ темно голубомъ небѣ. Всѣ органы тропическихъ растеній между собою перекрещиваются, не палегая другь на друга, и оставляя такимъ образомъ свободный путь для воздуха и свѣта. Какая разительная противоположность съ свѣтовыми явленіями безтѣнныхъ лѣсовъ Новой Голландіи, о которыхъ мы уже говорили при описаніи миртовыхъ растеній! Вспомпимъ при этомъ также веселыя буковыя рощи средней Европы, сквозь вѣтви которыхъ такъ радостно свѣтитъ ясное солнце, — и нашъ сѣверный хвойный боръ, гдѣ тонкія, тѣспыя пглы деревъ почти вовсе пе пропускаютъ свѣта, и гдѣ по большей части вовсе иѣтъ молодаго подлѣска.

Тъмъ болъе поразитъ насъ опять густота растительности, устилающей тропическую почву: нерёдко зарости эти такъ пепроходимы, что безъ помощи тонора пельзя сдёлать въ нихъ ни одного шага. Въ сырыхъ ивстахъ, по близости озеръ или болотъ, воздымаются великольными Стрелиціи, съ огненными цвътами и темнозелеными, синеватыми листьями. Около пихъ группируются изящные напоротники, съ огромными, топко-выръзанными листвяками, а изъ-за нихъ выглядывають ситжно-бълые цвъты Потосовыхъ. Изъ корней величаваго Теоброма 1, на Амазонской ръкъ, выростаютъ чужеядно самые пъжные цвъты, а въ лъсахъ пидійскаго архинелага изъ древесныхъ корней выльзають огромныя растенія самых в причудливых в формъ. вполнъ гармонирующія съ мрачностью техь месть, которыя служать имъ первоначальною почвой. Громадный цвътокъ Рафолезіи г имъетъ три фута въ полеречникъ и болбе четырнадцати фунтовъ въсу; яванская Бругмансія з въ томъ-же родь; а въ льсахъ Америки, на островахъ Тихаго Океана и въ нъкоторыхъ странахъ Африки растутъ сходныя съ нашими Рогозами 4. Балянофоры, безлистные, но чешуйчатые и рыхлые стебли, спабженные по оконечностямъ кругловатыми цвъточными головками, самыхъ разнообразныхъ формъ и необыкновенно яркихъ цвътовъ.

Но какъ ни великолъпенъ общій видъ тропическихъ лъсовъ, они далеко не производять на душу того усладительнаго, мириаго впечат

¹ Theobroma Cacao, изъ съмянъ котораго приготовляють шоколадъ. ² Rafflesia Arnoldi, открытая въ Остъ-Индіи Арнольдомъ въ 1818 г. и перевезенная въ Англію яванскимъ губернаторомъ Раффльзомъ (Raffles), ³ Brugmensia Cippelii * Typha Catifolia.

лѣнія, которое возбуждають наши пейзажи. Воздухъ тамъ спертый, сырой и горячій, постоянно наполненный подымающимися изъ почвы душными испареніями, такъ что въ атмосферѣ часто плавають водяные пузырьки, видимые даже простымъ глазомъ. Сильно ощущается тамъ также недостатокъ пѣвчихъ птицъ. Вмѣсто ихъ слышатся пронзительный свистъ огромныхъ цикадъ, оглушительный крикъ попугаевъ, непріятный, хриплый пискъ вампировъ и летучихъ мышей, возгласы обезьянъ-ревуновъ и множества другихъ животныхъ, не только днемъ надоѣдающихъ путешественнику, но и ночью недающихъ ему покоя.

Мы не можемъ отказать себъ въ удовольствіи привесть здѣсь нѣсколько строфъ неизвѣстнаго намъ автора, встрѣченныхъ нами недавно въ одномъ періодическомъ изданіи. Стихи эти, какъ намъ кажется, очень удачно передаютъ впечатлѣніе, производимое тропическою природой.

 Прекрасный край! зубчатыми стънами Кругомъ встаютъ вулканы и холмы;
 Вершины ихъ, одётыя снъгами,
 Блистаютъ льдомъ нетающей зимы.

 А здёсь—листвой громадной тихо вёя— Подъемлеть пальма дивно стройный стволь.
 Ковромъ цвётовъ тропическихъ пестрёя
 Въ густой тёни лежитъ глубокій долъ.

Запутанныхъ ліанъ могучія усилья Стволы древесные сплетають в твснять; Парчевой бабочки блистающія крылья На радужномъ цвъткъ трепеніуть и горять.

И солице здась огнистыми лучами
 Произаеть, жжеть и льеть пурпурный свать;
 И подъ его горячими волнами
 Вса краски развоть въ нестерпимый цвать.

• Свётлей горить луна въ ночномъ зенре, Свётлей пылають хоры яркихъ звёздь—
Повсюду блескъ въ волшебномъ этомъ міре:
Все дышеть силою и роскошью окресть.

•Такъ вотъ страна, гдв путника объемлетъ Роскошный міръ тропическихъ красотъ! Все твшять зрвніе.... Но тщетно ухо внемлеть: Ему ничто отрады не даетъ. -Я вижу итицъ, и яркихъ, и прекрасныхъ— Ихъ перья какъ огонь, какъ яхонты горятъ.... Но-тишина. Перпатыя безгласны, И сладкимъ пъніемъ души не шевелятъ.

-Дивится глазъ ихъ радужнымъ отливамъ; Но сердцемъ часто рвусь изъ нальмовыхъ лѣсовъ: Душа машитъ къ роднымъ, далекичъ нивамъ, Въ родныя рощн, полныя пѣвцовъ.

«Тамъ на зарѣ привѣтно раздаются
Тъма голосовъ знакомыхъ, мялыхъ мнѣ:
Ночнаго соловья тамъ треле сладко льются
И жаворонка пѣснь трепецетъ въ вышинѣ «

Таковъ тропическій льсь — величавый, блистательный и безмолвный, во время тихой погоды. Но какъ грандіозно ужасенъ онъ, когда бурный вътеръ завоетъ въ вътвяхъ и потрясаетъ громадные шатры древесных великановъ. Воздухъ наполняется грознымъ гуломъ: съ громомъ и трескомъ сшибаются мощныя вътви, самыя кръпкія ліаны разрываются, а подгнившіе стволы обрушиваются на землю. Кръпконожіе плоды, величиною съ человъческую голову, летятъ внизъ и лопаются съ шумомъ; слабо-прикрѣпленные цвѣты вьющихся растеній отрываются цълыми кучами, и неистовый вътеръ разметываетъ ихъ по воздуху во всъхъ направленіяхъ. Дождь, задержанный сначала густолиственнымъ сводомъ, вскоръ прорывается сквозь чащу и льется широкнии потоками, наполняя громадный люсь эловъщимъ супракомъ. Жители лъсовъ жалобными криками выражаютъ свое смятеніе: обезьяны, вампиры и все пернатое населеніе оглашають воздухь громкими возгласами. Кваканье огромныхъ лягушекъ раздается подобно звонкимъ ударамъ въ литавры; словомъ--весь животный міръ настоятельно возв'єщаеть о настоящей б'єд'є. Одни лишь насъкомыя молчать; но они уже гораздо прежде возвъщали о предстоявшей бурћ, а теперь, запрятавшись подълистовыя пластинки, спокойно ждугъ окончанія урагана, — ждугъ, чтобы солице снова показалось изъ разорванныхъ облаковъ и ласковымъ лучемъ проникло бы въ чащу *).

^{»)} Изъ Мейена.

Таковы тропическіе ліса, со всіми своими чудесами и ужасами. По опушкамъ ихъ, также какъ по берегамъ морей и ръкъ, растительность уже не такъ роскошна, но зато миловиднъе. Тамъ, гдъ стройныя пальмы воздымають свои гибкіе шатры надъ вершинами ръдъющихъ перелъсковъ, строитъ индіицъ свою легкую хижину изъ бамбуковыхъ тростей, покрывая ее нальмовыми и банановыми листьями. Туть же посадить онь и всколько банановь и пару пальмь, которые доставляють ему круглый годъ его незатъйливую пищу и еще издали возвъщаютъ путнику о близости человъческаго жилья. Воздъланныя поля, засъянныя красивымъ тарои обсаженныя живою изгородью банановъ и сахарнаго тростника, чрезвычайно украшаютъ мъстность, оживляя ее разнообразными оттънками своей свъжей зелени. Съ особымъ тщаніемъ воздёлываютъ вездё кокосовую пальму; но она далеко не вездъ удается, потому что первоначальное ея отечество на берегахъ моря. Тъмъ не менъе ее стараются разводить повсюду, и въ Индін, и въ степяхъ Венецуэлы и на островъ Кубъ, на далекомъ разстояніи отъ моря. И хотя въ такихъ мѣстахъ природа много теряетъ своей пышности, но присутствие человъка придаеть ей совстви особую прелесть, вполит понятную только тому, кто долгое время былъ отлученъ отъ людскаго общества и оставался наединъ съ безмолвною природой. Какъ-бы пи прекрасна была она-человъкъ, даже и дикій, все-таки остается для насъ самымъ замъчательнымъ и самымъ желаннымъ ея явленіемъ.

Прежде нежели мы закончимъ эту общую характеристику экваторіальной растительности, намъ остается замѣтить еще одно необычайное явленіе, на которое мы уже указали въ первомъ введеніи: это такъ называемые Манглевые лѣса. Почтп повсюду въ жаркомъ поясъ они покрываютъ собою плоскія прибрежья морей, также какъ берега при устьяхъ большихъ рѣкъ, и немало изумляютъ европейца, пристающаго впервые къ такимъ берегамъ. Въ жаркихъ странахъ Америки Манглевыя деревья ¹въ 20—30 ф. вышиною простираютъ свои узловатыя, извилистыя вѣтви во всъ стороны. Съмена ихъ проростаютъ еще будучи внутри плода: со всъхъ вѣтвей и прутьевъ ниспадаютъ кории, вростающіе въ почву и образуютъ такимъ образомъ на затопленномъ водою поморьи непроходимыя чащи. По близости этихъ манглевыхъ заростей не видать ни одного человъческаго жилья,

ибо несмътное множество насъкомыхъ исключаетъ всякую возможность не только жить тамъ, но даже просто переночевать. Однъ только цапли, водяныя куры, да раки населяють эти негостепріимныя свии. Однако индійскіе охотники безстрашно ступають по этой сырой, илистой почвъ, на которой нигдъ нельзя различить твердаго дна: искусно прыгають они съ одного кръпкаго корешка на другой, собирають вкусныхъ древесныхъ устрицъ, облъпляющихъ подводныя части вътвистыхъ корней, или стръляютъ робкую болотную дичь. — Въ Остъ-Индіи другой видъ Ризофоры 1 образуетъ точно такіе-же ліса: короткій стволь ея искривлень и неправилень, снизу раздъляется на множество черныхъ корпей, которые дугообразно изгибаются надъ почвою, а кривыя вътви посылають внизъ такъ много корней, что одно какое-нибудь дерево представляетъ изъ себя цълую трущобу, состоящую изъ одиихъ только голыхъ вътокъ и корней, — върная эмблема дикости туземцевъ. — Въ жаркихъ странахъ между Ризофорами повсюду растетъ Соленое дерево 2, корни котораго также изгибаются надъ почвою. Стволъ его бываетъ вышиною до 70 футовъ и оно растетъ только на тъхъ мъстахъ прибрежья, которыя захватываются волною морскаго прилива. Особенно много его по берегамъ Краснаго моря въ Африкъ, также въ Остъ-Индіи и Новой Голландіи. Есть еще нісколько древесных породъ, развивающихся совершенно на тотъ же ладъ и способствующихъ образованію этихъ странныхъ манглевыхъ заростей. Всё эти деревья круглый годъ остаются облиственными.

Этимъ можно бы и окончить нашъ общій обзоръ экваторіальной растительности. Но именно между поворотными кругами возвышаются не только отдѣльныя высокія горы, но даже цѣлыя страны подымаются на значительную высоту; это обстоятельство безъ сомнѣнія весьма расширяетъ кругъ наблюденій для жителя тѣхъ странъ, потому что съ пониженіемъ темнературы на высотахъ происходитъ и совершенное измѣненіе въ характерѣ растительности. Постепенно начинаютъ появляться тамъ такія растенія, которыя повидимому должны составлять исключительную принадлежность нашего сѣвернаго климата, какъ-то: дубы, кипарисы, ели, ольха, барбарисовые кусты и многія другія, весьма сходныя съ нашими. Мало-по-малу растительность теряетъ свою пышность и наконецъ,

¹ Rhizophora Mangle.

¹ Rh. candelaria. 2 Avicennia tomentosa.

приближаясь къ спѣжной линіи, почва производить одпѣтолько горныя травы. Такимъ образомъ экваторіальный поясъ представляеть полиѣйшее разпообразіе растительныхъ формъ. Какъ сводъ небесный въ теченіе года проводить здѣсь всѣ свои свѣтящіеся міры отъ одпого полюса до другаго, такъ природа экваторіальнаго пояса расточаетъ своему счастливому обитателю образцы всѣхъ растительныхъ формъ, возникающихъ на земной поверхности.

ЧАСТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

Послѣ этого общаго обзора экваторіальнаго пояса обратимся къ описанію отдѣльныхъ странъ и постараемся уловить характерныя особенности каждой изъ пихъ.

А. Африка.

Въ западной Африкъ Сенегамбія и Верхняя Гвинея образують плоскую возвышенность (около 3,000 фут. надъ ур. моря) изборожденную глубокими ущельями, отдъльными группами горъ, зубчатыми утесами и пирамидальными массами гранита; съ съверной стороны, т. е. къ Сахаръ, возвышенность эта часто образуетъ отвъсные каменистые обрывы. Непроходимые лъса чередуются здъсь то съ общирными саваннами, то съ участками плодоноснъйшей земли, довольно густо населенной. Такъ какъ Сенегамбія въ ботаническомъ отношеніи еще весьма плохо изслъдована, то подробнаго описанія тамошней растительности сдълать невозможно и потому мы ограничимся лишь указаніемъ на самыя замъчательныя явленія.

На первомъ планъ представляется намъ неразъ уже упомянутый Баобабъ ¹. Какъ сама Африка является намъ громадною массой перасчлененнаго материка, такъ и многіе изъ питомцевъ ея носятъ тотъ же колоссальный, сплошной характеръ. Въ Сенегалъ встръчаются стволы баобаба, имъющіе болье ста футовъ въ окружности; другіе при 70 или 80 футахъ вышины имъютъ до 30 футовъ въ поперечникъ. Самые высокіе стволы, видънные Адансономъ въ 1749 году, были въ 70 футовъ вышиною и отъ 25 до 27 ф. въ поперечникъ, а окружность шатра равнялась 170 футамъ. Голландскіе и французскіе мореходы выръзали на коръ имена свои, буквами въ

полфута длиною. Одно изъ такихъ деревьевъ, тридцати футовъ въ поперечникъ, по вычисленію Адансопа имъло тогда уже немепъе 5,150 лътъ отъроду. Баобабъ растетъ также на островахъ Зеленаго Мыса. Площадь распространенія его простирается къ стверу до 13° или 14° съв. шир., къ востоку до абиссинскихъ горъ и къ югу почти до самой границы экваторіальнаго пояса. Послѣ баобаба зпачительнъйшіе изъ извъстныхъ африканскихъ деревьевъ суть Красное дерево (100 футовъ вышиною), Масляпое или Жирное дерево 3 (вышиною въ 60 футовъ), доставляющее туземцамъ маслянистые плоды, употребляемые ими на приправу къ кушаньямъ, и большое количество Акацій, изъ коихъ многія з растуть по всей внутренней Африкъ, вплоть до Египта. Онъ доставляють весьма важный предметь торговли, а именно камедь; обшири в т акаціевые л в са находятся къ съверу отъ Сенегала. -- Изъ культурныхъ растеній здъсь самыя замъчательныя, гоми или дурра, рисъ, кукуруза; изъ корнеплодныхъ воздълываются бататы, ямсъ и маніокъ; кромъ того въ изрядномъ количествъ разводятъ также кофейное дерево, какао, кокосовую пальму п индиго.

Въ Гвинеъ уже начинаютъ преобладать пальмы, въ особенности Масляная пальма *, которая распространяется отъ съвернаго до юж наго предъла этого пояса. На Перцовомъ берегу это растение самое характерное и вийстй съ никоторыми видами смоковницы составляеть цълые лъса. На дельтъ ръки Нигера масляная пальма также образуеть непрерывные лъса, перемъшиваясь изръдка съ Папдана ми 5 и манглевыми деревьями, между тъмъ какъ песчапые берега поростають низкорослыми кустиками изъ семейства Бобовыхъ. Кромъ Масляной въ Гвинеъ находятся еще 6 другихъ видовъ Пальмъ *; не мало тамъ также Тростниковыхъ 7 пальмъ, различныхъ, вьющихся и чужеядныхъ растеній, которыя гибздятся по черешкамъ опавшихъ листьевъ Масляной пальмы и процвётають въ тёни ея развёсистаго шатра. -- Холмистая мъстность Золотаго Берега покрыта частію рощами Мимозовыхъ, перепутанныхъ выонками и ліанами, частію проръзана травными степями, въ которыхъ изръдка попадаются одипокіе бомбаксы и опахальныя пальмы. Подобныя мъстности встръчаются

¹ Adansonia digitata.

¹ Khaya senegalensis. ² Pentadesma butyracea. ³ Acacia verea, A. senegal, A. nilotica. ⁴ Elacis guineensis. ⁵ Pandanus candelabrum. ⁶ Phoenix spinosa къ съз. отъ экват; Borassus aethiopium на Золотомъ и Невольнич, берегахъ; Raphia vinifera въ Конго. ⁷ Calamus secuadiflorus.

и на дельтъ Нигера; но въ нъкоторомъ разстоянии отъ морскаго берега, куда уже не заходитъ приливъ и гдъ кончаются манглевые лъса, начинается низенькій подлъсокъ, не ръдко отдъленный отъ ръки пространными камышевыми заростями; изъ этого-то подлъска горделиво высятся масляныя пальмы отъ 60 до 80 футовъ вышиною.

Въ такомъ родѣ и вся тропическая растительность. За экваторомъ тоже чередованіе лѣсовъ съ травными степями и воздѣланными полями; особенно прелестны, по словамъ путешественниковъ, владѣнія португальскаго поселенія Каконды, между 14° и 15° южн. широты, гдѣ душная и сырая атмосфера, вообще свойственная береговому климату подъ тропиками, уступаеть мѣсто свѣжему и чистому воздуху. Зато это мѣсто едва ли не самое лучшее на всемъ западномъ берегу Африки. — Изъ культурныхъ растеній Нижней и Верхней Гвинеи, самые замѣчательныя дурра, рисъ, кукуруза, бататы, таро, ямсъ, аноны, табакъ, сахарный тростникъ, бананы, арбузы, хлопчатникъ и въ нѣкоторыхъ мѣстахъ даже виноградъ.

Суданъ или Нигриція представляетъ плоскую равнину отъ 1,000 до 1,200 футовъ вышины падъ ур. м. Это первый уступъ обширной южно-африканской возвышенности. Здёсь проходять періодическіе дожди тропическаго пояса и упадая на почву весьма производительную, вызывають обильную растительность. Пастбища тамъ превосходныя, но вообще флора этой страны очень мало извъстна. Объ озеръ Чадъ, которое лътъ десять тому назадъ еще вовсе было неизвъстно, можно теперь привесть довольно много подробностей изъ недавнихъ путешествій Овервека, доктора Барта, Фогеля и другихъ. Берега этого озера, на подобіе нашихъ болотъ, обрамлены густыми заростями тростника, между которымъ высится иногда длинный стебель боры, растенія схожаго съ нашею осокой, съ черноватыми цвъточными головками; знаменитый Папирусъ растетъ здъсь большими купами и легкая листва его граціозно качается въ воздухъ. Другой видъ осоки, на туземномъ наръчій называемый меле, тщательно собирается неграми, которые сосуть его рыхлую и сочную сердцевину; тогда какъ рисъ, дико здёсь растущій, составляеть любимую пищу дикихъ слоновъ. Докторъ Бартъ насчиталь однажды до 96 слоновъ, приходившихъ утромъ купаться въ озеръ, и потомъ спокойно и въ величайшемъ порядкъ возвратившихся въ лъсъ.

1

Мелкіе заливы Чада подернуты яркозеленою, подвижною листвой растенія изъ семейства Рясковыхъ, картинно названнаго туземцами

бездомною фанцой ⁴. Въ другихъ мъстахъ воды озера покрыты широкими, плавающими листьями Лотоса ², тамъ и сямъ воздымающаго изъ струй свои огромные бълые цвъты, а изъ окружнаго тростника выглядываютъ желтые цвътки Борбудье, выющагося растенія заплетающаго его длинные стебли.

Во время засухи озеро почти вовсе высыхаетъ, вода остается только въ небольшихъ круговинахъ, образующихъ какъ бы непрерывную цёпь болотцевь, и узкими канальцами обтекаетъ многочисленные острова, населенные туземными дикарями. Высохшія мъста накаляются вертикальными дучами солица и покрываются трещинами на разстояніи многихъ миль. Вся окрестность Чада представляеть тогда самый жалкій видъ: сухая равнина покрывается коренастыми кустами Ласточника 3, который ежегодно истребляется земледъльцами съ большимъ тщаніемъ, но съ пеменьшимъ упрямствомъ каждый годъ выростаетъ футовъ въ 10 или даже 20 вышиною, приводя въ одинаковое негодование и людей и животныхъ, потому что ъдкий сокъ его выбдаеть клочьями одежду первыхъ и шерсть вторыхъ. Мъстами невоздъланная почва поростаетъ низенькимъ, жесткимъ кустарникомъ Ретема 4. Всъ болъе нъжныя растенія и травы высыхають и обращаются въ прахъ. Воздухъ кишить комарами, песокъ блохами, а неутомимые термиты, пробираясь своими подземными ходами, грозятъ уничтожить въодну ночь даже ту подушку, на которую приляжетъ отдохнуть усталый путникъ. Не менте безотрадный впдъ представляють и ліса: въ это время года они состоять только изъ двухъ видовъ акаціи 5 и кустарнаго Каперса 6. Эти растенія усажены только грозными шипами, безъ всякаго намека на листья или цвъты. Гигантские баобабы стоятъ какъ привидъния, обрисовывая въ раскаленномъ небъ свои громадные стволы и голыя вътви. Огромные плоды ихъ висятъ на длинныхъ черенкахъ, подобно множеству пустыхъ кошельковъ. Одна Каутчуковая Смоковница 7 сохраняетъ еще признаки жизни; мощныя, развъсистыя вътви ея слегка зеленьють и дають ижкоторую тынь: шатерь ея имыеть часто отъ 120 до 150 футовъ въ поперечникъ. -- Но какъ только проливные дожди потоками ниспадутъ на жаждущую почву, картина совершенно мъ-

¹ Pistia Stratiotes. ² Nymphaca Lotos. ³ Asclepias gigantea ⁴ Spartium junceum n monospermum. ⁵ Acacia nilotica, A. Giraffa. ⁶ Capparis sodata. ⁷ Ficus elastica.

няется: озеро наливается водою, а берега его на далекія пространства заростають сочною зеленью. Акаціп распускають свои длинные, ижжные, перистые листья и душистые цвёты; крупными цвётами покрывается и тюльпанное дерево, а кофейное деревце зелепфетъ въ перемъшку съ кустами болотной Аноны 1. Свъжая зелень луговъ пестръетъ лиловыми лиліями и Традесканціями. Въ тоже время и несносные термиты перестають надобдать человбку: они несчетными тысячами тонутъ въ дождевой водъ. Какъ ни бъдна растительность внутренней Африки по сравненію съ лежащею подъ тъми же широтами Бразиліею, все же она внолит удовлетворяеть нуждамъ неприхотливыхъ обитателей Судана. Изъ озимыхъ хлабовъ всего употребительнъе здъсь негритянское Просо 2; за тъмъ наиболъе разводятся разные виды бобовъ, -- въ особенности Vicia Faba -- и земляные оръхи 3. Вокругъ хижинъ съютъ арбузы, томаты 4, лукъ, тыквы и сажають нъкоторыя плодовыя деревья, какъ напримъръ гонду 5, и драгоцівниую финиковую пальму; молодые листья Баобаба, Карасса в и Табаро 7 употребляются вмъсто овощей; Кунжутъ в и Клещевина в доставляють растительное масло; хлопчатникъ даетъ матерьяль для тканей; а листья Тефрозіи 10 окрашивають ихъ въ превосходную синюю краску. Изъ упругой кожи тыквяныхъ плодовъ, изъ коихъ нъкоторые имъютъ болъе 18 дюйновъ въ поперечникъ, дълаютъ чашки и разную посуду: въ нихъ приготовляютъ просяную кашу и мучныя кушанья, въ нихъ-же перевозять товары и одежду, и наконецъ сшиваютъ изъ тыквяной кожи легопькіе переносные плоты для переправы чрезъ ръки.

Изъ пальмъ всёхъ болёе распространены въ Судант Думъ-Пальма ¹¹ п Делебъ ¹². Въ южной части преобладаютъ Чинары; но лучшимъ украшеніемъ страпы служитъ Тамарипдовое дерево: его развісистыя вётви привлекаютъ пеликаповъ и многихъ другихъ птицъ, которыя гнёздятся на немъ очень охотпо. Отъ этого вкругъ темариндоваго ствола почва весьма скоро утучпяется и сёмена фруктовыхъ деревъ, нечаянно туда попавшія, тотчасъ проростаютъ. Такимъ образомъ около темаринды нерёдко образуются цёлыя зарости пло-

довыхъ кустовъ. — Въ старину жители Судана почитали одинъ видъ Бомбакса ¹ деревомъ священнымъ и потому до сихъ поръ еще сожаютъ его у городскихъ воротъ; прежде подъ его гигантскою тѣнью совершались жертвоприношенія, но теперь оно служитъ лишь указаніемъ жилаго мѣста для странниковъ.

Далье къ востоку простираются широкія равнины южнаго Дарфура и Кордофана, усъянныя безчисленнымъ множествомъ горпыхъ группъ и массивныхъ камней, которые выступаютъ подобно островамъ изъ океана степей. Весь Кордофанъ, на западномъ берегу Бълой-Ръки, представляетъ одну травную степь, идущую съ запада на востокъ, на 60 миль въ длину и на 40 въ ширину. Степь эта тамъ и сямъ пересъчена мимозовыми рощами; ни одной ръки, пи одного ручья не видать на ней и жители припуждены довольствоваться водою изъ цитериъ, иногда весьма глубокихъ. Въ южной части Кордобана, гдъ земля болъе глинистая, пачинаются уже болъе правильные лъса изъ баобабовъ, тамариндовыхъ деревъ, кассій и думъ-пальмъ. Еще живописнъе на югъ горный хребетъ Тегеле. Горы эти ръзко очерчены и склоны ихъ усъяны утесистыми глыбами, между которыми возникаетъ роскошиъйшая растительность. Пальма Думъ растетъ здёсь во множестве, древовидные молочаи перемешаны съ баобабами, кассіями и тамариндами, и все это въ началъ дождливиго періода покрывается великольпивними цвьтами; колоссальныя смоковницы, коихъ шатеръ неръдко имъетъ по нъскольку сотъ футовъ въ окружности, опускаютъ оконечности своихъ мощныхъ вътвей съ огромной высоты обратно въ почву, гдф опф укореняются и производять новые стволы; около нихъ группируются Мимозы и Амирисы 2. Такіе лъса населяются стаями птицъ, блистающихъ тропическою окраскою перьевъ, и такимъ образомъ мъстность представляетъ такой живописный и оживленный видъ, которому подобнаго едва ли можно найдти во внутренней Африкъ.

На 11° с. ш. одиночныя горныя группы встръчаются все чаще и чаще, и наконецъ къ 10° соединяются въ сплошпой хребетъ довольно значительной вышины. Далъе къ востоку, между 10° и 11° с. ш. берега Бахръ-эль Абіада весьма хорошо изслъдованы. Слъдуя вверхъ по теченію этой ръки, путешественникъ встръчаетъ непроходимые лъса, коихъ громадныя деревья, перепутанныя вьющимися и чуже-

¹ Annona palustris. ² Holcus cernuus. ³ Arachis hypogaca. ⁴ Solanum Lycopersicum. ⁵ Carica papaya. ⁶ Hibiscus esculentus. ⁷ Balanites aegyptiacus. ⁸ Sesamum orientale. ⁹ Ricinus communis. ¹⁰ Tephrosia toxicaria. ¹¹ Hyphaene thebaica. ¹² Borassus aethiopica.

¹ Bombax guineensis. 2 Amyris papyrifera.

ядными растеніями, простирають свои шатры далеко надъ поверхностью водъ. Рѣка эта довольно широка и въ дождливое время такъ разливается, что мѣстами имѣстъ болѣе 7 верстъ ширины; обстоятельство это удивить насъ еше болѣе, если вспомнимъ. что отсюда до Средиземнаго моря триста географическихъ миль. — Воды Бахръэль-Абіада паселены въ этихъ мѣстахъ множествомъ крокодиловъ и гиппопотамовъ.

Сеннааръ, лежащій по обоимъ берегамъ Голубой Рѣки, представляетъ напротивъ того довольно унылый видъ. Широкая саванна *). частію безплодная, частію поросшая травами и мимозами, тянется вдоль береговъ; только у Розерры (подъ 12° с. ш.) начипаются настоящіе лѣса—на правомъ берегу состоящіе изъ Пальмы Думъ, а на лѣвомъ язъ густо-засѣвшихъ баобабовъ и мимозъ, перевитыхъ ліанами.

На юго-востокъ отъ съвернаго Сенпаара, по направлению къ озеру Цана, простирается пизменная доляна Кулла, почва которой состоить изъ рыхлой, черной земли, поросшей тростинковыми заростями и отдъльными группами смоковницъ и тамариндовъ. Это обычное пастбище многочисленных стадъ диких буйволовъ и слоновъ: но въ эпоху періодическихъ дождей оно превращается въ тонкую, болотистую луговину, отъ которой постоянно отделяются вредныя испаренія, изгоняющія оттуда человька. Затыль начинаются величавые уступы предгорья, воздымающеся до высоты 4000 футовъ: на скатахъ ихъ нередко представляются отдельныя обрывистыя возвышенія конической формы. Съверный берегъ озера Цаны состонтъ частію изъ пастбищъ, частію изъ густыхъ заростей камыша и сочныхъ травъ. Юго-восточный берегь, при истокахъ Голубой рѣки. являеть совершенно новую, особую растительность. Высокоствольныя деревья группируются вмёстё съ разнообразными кустарпиками, кофейное деревце и драконникъ перемъщаны съ бананами и различными оттънками своей зелени и пъжной окраскою цвътовъ составляють другь съ другомъ пріятную противоположность. Наконецъ совстмъ къ югу эти красивыя рощи переходятъ въ сплошные лъса. Отсюда южные склоны горъ продолжаются до 9° 50' с. ш., а

за этимъ предѣломъ начинается сплошная равнина; повидимому слегка подымающаяся постепенно къ югу, во внутренность Африки, которая еще почти вовсе неизвѣстна.

Къ востоку отъ озера Цаны подымается высокій хребеть Абиссинскихъ горъ, раздъленный бассейномъ ръки Такацце на двъ половины: восточную (Амхара) и западную (Тигре). Можно сказать, что абиссинская флора имъетъ совствы особую, оригинальную физіопомію, что происходить в роятно отъ того, что вся страна лежить на виезапной и обрывистой возвышенности; почти три четверти всъхъ пайденныхъ тамъ растеній свойственны одной только. Абиссиніи. На западномъ берегу Такацие, въ округъ Сименъ, подъ 13° с. ш. воздымаются высокія горы, коихъ главная вершина достигаеть почти до границы въчныхъ сибговъ (13, 600 ф.). Утесы до высоты 6000 ф. покрыты лишь скуднымъ кустарникомъ, но выше вся почва покрывается густою и роскошною травною растительностью. Эти мъста оживлены еще иножествомъ ручьевъ, пъпистыми водопадами, иизвергающихся изъ сивжныхъ предвловъ. На высотв 11,900 ф. пояеляется великольная альпійская растительность, изобидующая разными видами клевера, а до 10,000 ф. повсюду превосходно родится нчмень. Восточная часть Абиссинін (Тигре) мало плодородна и редко населена; она состоитъ изъ разсъянныхъ массъ песчацика, образующихъ крутые уступы различной величины и посить несомижниые признаки вулканическаго происхожденія. Восточные скаты къ Красному морю поросли редкимъ кустарникомъ; въ ущельяхъ, до средпей точки общей горной высоты, растуть высокія смоковницы, огромные молочам, развътвленные на подобіе колоссальных в подсвъчниковъ, и алоэ; самыя вершины заросли ръдкимъ лъсомъ изъ огромныхъ можжевельниковъ, стволы которыхъ доходять до 10 футовъ въ поперечникъ, а вътви покрыты длинными, висячими нитями Бородатаго Мха 1. Со стороны моря эти могучіе утесы доступны на одпомъ только пупктъ-а именно въ ущелы Таранта (150 с. ш.): оттуда открывается вся описанная картина абиссинской растительности, какъ бы возникающая прямо изъ волнъ Краснаго моря, испещреннаго группами островковъ, — а сверху синій сводъ въчно безоблачнаго неба. Абиссинское побережье (Самгара), которое нигдъ не шпре получаса пути, поросло травою и мимозами, а устья ръкъ,

^{*)} Городъ Хардумъ, лежащ. при сліяніи Білой ріки съ Голубою, находится только на высотъ 1430 ф. н. у. м.; а Обендъ, (130 с. ш.) столица Кордофана, на высотъ

¹ Usnea.

переръзывающихъ его на нъсколькихъ мъстахъ, осъняются широкими вътвями могучихъ древесныхъ породъ, а берега ихъ усъяны ярко-зелеными заростями Соленаго дерева ¹ и кустами безлиственнаго Тарфа ². Отъ мая до сентября палящее солнце уничтожаетъ тамъ всякую растительность, такъ что кочевые народы принуждены угонять стада свои въ горы, гдъ въ это время настаютъ періодическіе дожди; ибо горы эти представляютъ ръшительное препятствіе дъйствію муссопа.

Южпая часть Абиссиніи представляеть тоть же характерь. На плоской возвышенности, усъянной скалистыми вершинами, растетъ Детъ 3, можжевельникъ въ 160 ф. вышиною, очертаниемъ сходный съ кипарисомъ; также сикоморы, Тиссы 4), и вересковые кусты. Климать здёсь удивительно благопріятный, ибо средняя температура Анкобера (9 1/2° с. ш. на высотъ 8,200 фут.) равняется 10°,5,наибольшая степень теплоты равняется тамъ 16°, а наименьшая 4°. Изъ культурныхъ растеній Абиссиніи назовень одинъ видъ Calastrus 5, коего листья вкусомъ и наркотическимъ дъйствіемъ уподобляются витайскому чаю; за тъмъ наиболъе разводятся дурра, пшеница, виноградъ, табакъ, сахарный тростникъ, хлопчатникъ, анельсинное, лимонное, гранатовое дерево и пъкоторыя другія плодовыя деревья, свойственныя южному климату. Въ округъ Шоа, т. е. въ южной Абиссиніи, земледъліе и скотоводство производится въ большихъ размърахъ, нежели въ Амхаръ и въ Тигре. У подошвы южноабиссинскихъ горъ встръчаются еще Тамаринды в и еще одинъ видъ Алоэ 7, но далъе по направленію къ Таджуръ простирается уже голая степь. Это берегъ Адель, который во время засухи совершенно безводенъ и пустыненъ, а въ началъ дождей подверженъ бурямъ и вообще пользуется такимъ вреднымъ климатомъ, что человъкъ избъгаетъ приближенія къ нему. Мимозы, нъсколько Пальмъ ⁸, мясистые молочаи и извъстное Мирровое дерево в составляютъ почти единственную его растительность. Знаменитая мирра есть ничто иное какъ бълый, млечнистый сокъ, вытекающій изъ надръзовъ дълаемыхъ на деревъ и сохнущій на воздухъ. Его собираютъ въ январъ, когда почка начинаетъ разбиваться, и въ мартъ, во время созръванія плодовъ.

Далъе, до мыса Гвардафуй — самой восточной оконечности Африки-берегъ состоитъ изъ горъ и плоскихъ возвышенностей, служащихъ пастбищами для многочисленныхъ кочевыхъ племенъ хищническаго народа Сомали. Земледълія нътъ уже никакихъ слъдовъ. Отсюда вилоть до земли Кафровъ характеръ мъстности и растительности намъ почти вовсе неизвъстенъ. Едва извъстны лишь очертанія береговъ, а во внутренность земель кажется никто и не проникаль. Такъ какъ эти страны находятся подъ вліяніемъ индійскаго муссона, то періодическіе восточные вътры естественно нагоняють туда и дожди. Къ съверу отъ экватора берегъ Аянъ пустыненъ и песчанъ; въ небольшомъ разстояніи отъ моря подымается горный хребетъ, въроятно сходный съ абиссинскимъ, съ тою разницею, что къ нему примыкаютъ огромныя пространства возвышенныхъ саваннъ. До 10° ю. ш. простирается берегъ Зангебаръ, плоская, бологистая равнина, переръзаниая множествомъ потоковъ. Она покрыта непроходимыми тропическими лъсами, сырая почва которыхъ постоянно отдъляеть вредные туманы, что дълаетъ климатъ тамошній очень нездоровымъ. Вдоль берега тянется цёпь плоскихъ, коралловыхъ острововъ, на которыхъ очень удачно воздълывается сахарный тростникъ. Подъ 110 ю. ш., у мыса Дельгадо горы снова придвигаются къ морю; Мозамбикскій берегь очень гористь и высокъ, вплоть до ръки Замбезе. Что же касается до горнаго хребта Лупаты, лежащаго во внутренности страны, также какъ огромнаго озера Морави, то даже и физическая географія имфеть о нихъ такія скудныя сведенія. что ботаническая географія еще въроятно долго останется въ полномъ невъдъніи на счеть этихъ мъстъ.

Б. Азія.

Изъ всего азіатскаго материка въ экваторіальный поясъ вдаются только южныя оконечности обоихъ полуострововъ Остъ-Индів. Но общій характеръ растительности этихъ частей такъ сливается съ остальными частями Остъ-Индіи, что мы поговоримъ о вихъ при описаніи тропическаго пояса, а теперь обратимъ вниманіе читателя на острова Индійскаго Океана.

Къ западу и юго-западу отъ Передней Индіи лежатъ коралловые острова Лакедивскіе и Маледивскіе: всъ они низменны, Лакедивы

Avicennia tomentosa.
 Tamarix.
 Juniperus,
 Taxus.
 Celastrus edulis.
 Tamarindus indica.
 Aloë socotorina.
 Cucifera thebaica, Phoenix.
 Balsamodendron Myrrha.

совершенно безплодны и только по берегамъ поросли кокосовыми пальмами. На Маледивскихъ также мпого этихъ пальмъ, но кромъ того разводятся тамъ рисъ и особый видъ приморскихъ Кокосовъ 1, которыми изобилують Сешельскіе острова и о которыхъ у туземныхъ племенъ ходятъ такія поэтическія повърья. Къ юго-востоку отъ Передней Индіи лежить Цейлонъ, одинъ изъ прелестивйшихъ острововъ въ міръ, представляющій даже издали съ моря великольпный видъ. Роскошные берега его покрыты непрерывными лѣсами кокосовыхъ пальмъ и хлъбныхъ деревьевъ 2, между которыми мелькаютъ тамъ и сямъ-въ особенности на западпомъ берегу -- Корпчневое дерево в и другія Лавровыя. Внутренность острова представляетъ возвышенную равнину 2000 — 4700 футовъ падъ ур. м., усъянную коническими вершипами и переразапную очаровательными долинами. Гориые скаты до самыхъ вершинъ одъты прекраснъйшими лъсами, а въ ущелья ниспадаютъ пъпистые водопады и быстрые потоки. Одна сфверная часть острова плоска. Земледфліе здфсь довольно незначительно, однакоже отлично родится рисъ, перецъ, чайное дерево и въ особенности кофейное. Но главными предметами торговли остаются корица и кокосы, коихъ волокна доставляютъ ежегодно болъе 3 милліоновъ фунтовъ каната; кромъ того изъ кокосовой пальмы извлекается огромнъйшее количество масла и аррака.

Къюту отъ задней Индіи начинается азіатскій архипелагъ и тутъ растительность принимаетъ свой особый характеръ. Островъ Суматра въ западной части своей переръзанъ цъпью горт, коихъ высочайщая вершина достигаетъ 9000 фут. Восточная часть Суматры, несравненно болъе общирная, представляетъ плоскую равнину, орошенную множествомъ потоковъ и покрытую болотами. Весь островъ имъетъ видъ дикой тропической зарости. Въ особенности много здъсь — какъ и вообще на островахъ индійскаго архипелага — разпыхъ видовъ фигъ, изъ которыхъ состоятъ по большей части лъса, покрывающіе низменныя мъстности. Общій характеръ ихъ заключается въ замкнутости, темпотъ, въ густотъ и вышинъ деревьевъ и въ удушливой сырости воздуха. Эти деревья развиваются съ удивительной быстротой, и отличаются необыкновенной гущиною листвы и шириною развъсистыхъ вътвей.

Отъ этого древесина нѣсколько рыхла и ноздревата; а кора деревьевъ, выходящихъ изъ жирной и сырой почвы, покрыта чужеядными и выющимися растеніями. Несчетное множество обезьянъ прыгаетъ п кричить въ высокихъ вътвяхъ, а въ чащъ листвяной гитацятся пестрыя стаи голосистыхъ птицъ. Впрочемт растительность остро. ва еще мало изучена; лишь нъкоторыя отдъльныя явленія поражали путешественниковъ, какъ напримъръ Камфарное дерево 1, растущее на высотъ отъ 500 до 6000 футовъ, т. е. въ регіонъ дубовъ, и достигающее изумительной вышины 200 футовъ. Не менфе поразителент, гигангскій цвётокъ Рафолезіи ², выходящій изъ почвы безъ стебля и вийсто листьевъ окруженный большими листообразными чешуями; это самый огромный цвътокъ въ свътъ и пахнеть онъ не то грибами, не то говядиной. Замъчательны также повсюду распространенныя здёсь перцовыя плантаціи: перецъ разводять на Суматрѣ вмъстъ съ кустами одного прекраснаго растенія, изъ семейства Бобовыхъ 3, служащаго ему вмъсто подпорокъ или тычинъ, которыя въ сырой почвъ слишкомъ быстро гніють; притомъ же перцовые кусты живутъ по нъскольку лътъ, и втыканіе въ корпи ихъ новыхъ тычинъ могло бы преждевременно губить ихъ. Кромъ того мелкія колючки, усъевающія стволь этого быстро-растущаго кустарника, отлично придерживаютъ перцовыя вътки, а плоско подстриженный шатеръ его даетъ пеобходимую тень, безъ которой, какъ известно, перецъ не можетъ расти. Когда эти эритрины цвътутъ, вся плантація кажется какъ бы покрытою краснымъ сукномъ, потому что цвъ. ты ихъ огненно краспаго цвъта, а верхушки сръзаны, ибо ихъ не пускають расти выше 15 футовъ. Съ 1 тысячи перцовыхъ кустовъ собирають 400-450 фунтовъ перцу. Послъ него важнъйшій продуктъ Суматры -- кофе, а главнъйшіе зерновые хльба рись и кукуруза, которые стются большею частію поперемтино, такъ что съ одного поля въ одинъ и тотъ же годъ снимаютъ послѣ перваго сбора рису (который родится самъ-30, самъ-50, а иногда даже самъ-80) второй сборъ кукурузы, которая родится самъ-300.

Кромъ того на Суматръ разводятъ еще бататы, аройниковый и ямсовый корни и съ нъкотораго времени даже картофель; также та-

¹ Lodoicea maldivica, s. Sechellarum. ² Artocarpus. ³ Laurus Cinnamomum.

¹ Camphora officinarum, s. Laurus Camphora. ² Raffeesia Arnoldi. ³ Erythrina corallodendron.

бакъ, огурцы, арбузы, хлопчатникъ, индиго и изръдка кокосовую пальму. Особенно замъчательно то обстоятельство, что здъсь и виноградъ родится очень хорошо, не смотря на то, что Суматра лежитъ подъ самымъ экваторомъ, однако туземцы виноградомъ не занимаются. Французы очень успъшно разводили виноградъ въ Пондишери, подъ 12° с. ш.

Восточнъе Суматры лежить островъ Борнео, чрезъ который съ востока на западъ тянется горный хребетъ, посылающій во всё стороны нъсколько большихъ ръкъ. Борнео повсюду заросъ лъсами, представляющими въ высшей степени роскошный образецъ экваторіальной растительности. Особенно поражають въ лъсахъ Саравака (2° с. ш.) чужендно растущіе Рододендры. Круглый годъ бывають здъсь дожди, такъ что развитие растительности вовсе не прерывается. Вообще Борнео болье похожь на Яву, нежели на Суматру. Берегь его не вездъ илистъ; кромъ манглевыхъ заростей на немъ встръчаются казуариновыя, а солончаковыя низменности поросли Нипапальмами. Вершины горнаго хребта покрыты однообразнымъ хвойнымъ лъсомъ. Изъ полезнъйшихъ растеній, удовлетворяющихъ жизненнымъ потребностямъ туземцевъ, замъчательны пъкоторыя пальмы, какъ то: нибонгъ, кокосовая, саговая 1 и сахариая 2; а предметы для вывоза и заграничной торговли суть: камфора 3, растительное сало 4, гутта-перча 5, каутчукъ 6. Знаменитое ядовитое дерево анчаръ также растетъ на Борнео. Целебесъ, этотъ странно-раздробленный островъ, въ съверо-восточной части коего подымается нъсколько вулкановъ, по климату и продуктамъ весьма сходенъ съ окружающими его островами, но подробнаго описанія его растительности мы не имвемъ.

Но лучшій изъ Зондскихъ острововъ—Ява. Такой роскошной растительности, какъ на Явѣ, конечно не найдется болѣе во всемъ восточномъ полушаріи; но къ несчастію подъ этимъ островомъ таится цѣлая пучина подземнаго огня, который постоянно дѣйствуетъ и почти повсюду проявляетъ свое присутствіе. Горный хребетъ перерѣзываетъ островъ двойною цѣнью, идущею вдоль по сѣверной и южной сторонѣ; верхніе гребни этихъ горъ достигаютъ вышины отъ

10 до 14,000 футовъ: коническія вершины унизаны кратерами, частію потухшими, частію дійствующими, такъ что по ночамъ они служатъ маяками для мореходовъ. Въ западной части острова горные скаты сплошь покрыты такъ называемыми розамаловыми лъсами, состоящими изъ Ликвидамбаровъ 1, коихъ стройные, бълые стволы 150-200 футовъ вышиною замътны еще издали. Эти красивыя ярко-зеленыя деревья, съ шатромъ нѣсколько похожимъ на тонолевый, осфияють густую чащу Бапановь, Каннь 2, Миртообразныхь растеній 3, тростінковыхъ пальмъ и Малинника 4; все это составляетъ отличительный характеръ горной растительности на высотъ 2000—4000 футовъ. Бездна ароматическихъ растеній з наполняеть эту часть горъ сильнымъ благоуханіемъ. Надъ этой полосою наступаетъ царство дубовъ, лавровъ и каштановъ, обросшихъ и опутанпыхъ выющимися в и чужеядными в особенности же орхидейными и папоротниками. Еще выше (на высотъ 5000 -- 9000 ф.) начинаются древовидные Папоротники в, коихъ стройные 15-20 футовые стволы также тъсно жмутся другъ къ другу, какъ ели и сосны въ нашихъ заповъдныхъ лъсахъ. За то на всемъ островъ только и есть одно мъсто, представляющее на такой высотъ подобный образецъ горной растительности: остальныя горы на этой высотъ уже голы, усъяны кусками застывшей лавы или покрыты низкою травой. Верхній предъль лъсовь, состоящій здъсь большею частію изъ казуариновыхъ, на всемъ островъ доходитъ только до 7000 ф. Южное холмистое прибрежье поросло то сырыми, девственными лесами, то свътлыми рощами стройной Тектоніи , которой темнозеленые листья, болъе аршина въ длину, испещрены бълыми пятнышками, а вътви несутъ на верхушкахъ огромныя метелки красновато-желтыхъ цвътовъ. Въ иныхъ мъстахъ встръчаются пизкія зарости бобовыхъ деревцевъ, въ перемъшку съ высокою и необычайно густою травой, называемою у яванцевъ алангъ-алангъ. Но самая могучая растительность разстилается у Джаджакерты, т. е. у подножія высокой огнедышащей горы Мерани (8000 ф.). Тутъ являются сотни древесныхъ видовъ, изъ коихъ ръдкій не достигаетъ 100 ф. вышины: они образують высоко-развъсистый, дъвственный лъсъ, котораго жирная,

Metroxylon. ² Arenga saccharifera. ³ Dryobalanops camphora. ⁴ Dipterocarpus. ⁵ Isonandra. ⁶ Urceola.

Liquidambar altinginna.
 Scitaminecen.
 Melastomaceae.
 Rubus.
 Rubiaceae.
 Freycinetia
 Nepenthes.
 Cyathea oligocarpa.
 Tectonia grandis.

гніющая почва покрыта удивительнымъ множествомъ красивѣйшихъ грибовъ. Главная масса лъса состоить изъ оигь, магнолій и деревьевъ изъ семейства крапивныхъ; въ тъни ихъ цвътутъ бананы, кан пы и Melastomaceae. Нъсколько выше растуть могучіе Дубы 1, сверху до низу одътые орхидейными и другими чужеядными, длинными прядями бородатыхъ иховъ и лишайниковъ. Между ними возвышаются пальмы в и древовидные папоротники в. За предъломъ дубовъ, вмъсто хвойныхъ, горы покрыты чернолъсьемъ, состоящимъ въ нъкоторыхъ мѣстахъ изъ Цельтисовъ 4, въ другихъизъ акацій 5; здѣсь уже почва усъяна тамъ и сямъ вулканическими изверженіями, между которыми густо засълъ малинпикъ и низкій папоротникъ. Наконецъ появляются верески, низкорослый кустариикъ, особый видъ Папоротника 6, и мхи, завершающіе горную растительность у самаго кратера. Къ западу отъ Мерапи лъса почти вовсе истреблены; и въ восточной части острова они состоять преимущественно изъ Казуариновыхъ 7. Вокругъ Батавіи, главнаго города Явы, дъвственныхъ лъсовъ уже болъе нътъ; но вмъсто ихъ красуются тамъ саженыя рощи, соединяющія въ себъ все, что только тропическая растительность можеть представить самаго роскошнаго. Широколиственныя деревья, съ крупною и красивою зеленью, стоятъ тамъ рядомъ съ горделивыми пальмами, мощныя хлёбныя деревья вмёстё съ стройными стволами бамбуковъ, блестящія мирты и евгеніи въ перемежку съ нъжною зеленью тамариндовъ, а въ промежуткахъ повсюду красуются огромные листья банановъ. Здёсь искусство соединилось съ роскошнъйшею природой. Кофейныя плантацій по горамъ доходять до высоты 3 и 4,000 футовь, также какъ хлъбныя деревья и Сахарная пальма в. Виноградъ приноситъ здёсь гроздья необыкновенной величины, сходные съ лучшими португальскими сортами; финиковая пальма вывезена сюда изъ Персіи и растетъ отлично. Перецъ до того плодовитъ, что изъ-за множества плодовъ часто невидать листьевъ; сахарный тростникъ воздълывается въ обширныхъ размърахъ и приносить значительный доходъ; а чай еще 20 лътъ тому назадъ вывозился оттуда въ количеств $1^{-1}/_{2}$ милліоновъ фунтовъ, такъ что теперь Голландія конечно можетъ продовольствовать-

ся однимъ яванскимъ чаемъ. Послѣ всего этого мы можемъ сказать, что ни одинъ изъ остъ-индскихъ острововъ не въ состеяни тягаться съ Явою.

Описанпая растительность переходить съ Явы на цёпь мелкихъ Зондскихъ острововъ, постепенно слабъя и уменьшаясь до остр. Тимора, который служитъ какъ бы предъломъ растительности. По берегамъ его она еще носитъ пндійскій характеръ; но внутри острова, горпыя возвышенности представляютъ африканскій отпечатокъ, свойственный Мадагаскару, Маврикію и Бурбону. Горные скаты поросли рѣдкими и жидкими деревьями, а въ широкихъ долинахъ разсѣяны однѣ только блёклыя, блѣдныя казуарины. Только южный берегъ орошенъ нѣсколькими горными потоками и тутъ скаты обросли миловидными пальмовыми рощами 1. Вулканическая цѣпь Зондскаго архипелага завершается маленькими островками Нила и Сироа. Но отсюда къ сѣверу идетъ новая гряда вулканическихъ острововъ: это Молуккскіе и Филиппинскіе.

Амбоина, главный изъ Молуккскихъ острововъ, не очень высоко выдается изъ моря; вершины холмовъ его частію голы, частію лісисты, а мрачныя долины и морское побережье поросли высокими деревьями п иными, мощными и красивыми растепіями, между тъмъ какъ въ другихъ мъстахъ кокосовыя и саговыя пальмы составляють странную противоположность съ тощею почвой песчаныхъ береговъ. Къ юго-востоку отъ Амбоины лежитъ Банда, знаменитый своими мускатными деревьями, а къ съверу отсюда простирается рядъ острововъ блистающихъ всею пышностью тропической растительности, которая представляеть для наблюдателя неисчерпаемый источникъ наслажденія. Почти всѣ дома и поля окружены здѣсь хлъбными деревьями, плодами которыхъ почти исключительно питаются туземцы; впрочемъ саговыя пальма 2 играетъ въ ихъ хозяйствъ не менъе важную роль. Изъ сердцевины ея приготовляютъ очень вкусный хлъбъ, и пекутъ его въ раскаленныхъ каменьяхъ съ четвероугольными высъченними углубленіями. Одинъ стволъ саговой пальмы, 15 лътъ отъ роду, даетъ до 600 фунтовъ саго, а на десятинъ земли можно посадить около 2,000 пальмъ. Здъсь разводять также одно корнеплодное растеніе, пазываемое Такка 3, корень его

¹ Quercus pruinosa. ² Areca humilis. ³ Chnoophora glauca. ⁴ Celtis. ⁵ Acacia montana. ⁸ Polypodium vulcanicum. ⁷ Casuarina equisetifolia. ⁸ Arenga saccharifera.

¹ Corypha gebanga. ² Sagus Rumphii. ³ Tacca pinnatifida.

горьковать и жестокъ, но способъ приготовленія его въ пищу точно также исключаеть всё вредныя вещества, какъ и у другихъ корнеплодныхъ, описанныхъ во второмъ отдёлё.

Между Филипинскими островами Люцонъ (съверною частью своею заходящій въ предълы тропическаго пояса), особенно съ южной стороны, усаженъ грядою тъсно скученныхъ между собою вулканическихъ возвышенностей. Растительность его представляетъ еще вполив экваторіальную пышность. Повсюду разстилаются плодоносныя нивы, съ которыхъ ежегодно собираютъ по 4 жатвы: два раза рисъ, 1 разъ дыни и 1 разъ кукурузу. Превосходные луга остнены по бокамъ высокими бамбуками; въ большонъ количествъ воздълываются великольные бананы, между которыми возвышаются тонкіе стволы арековой пальмы. Тамариндовыя и манговыя деревья украшаютъ сады, наполненные роскошивишими цвътниками, и вмъсто изгородей обсаженные кофейными, хлопчато-бумажными и апельсинными деревьями. Сахарный тростникъ здёсь также воздёлываютъ, только сахара изъ него не делають, а едять просто сладкія трости сырыми. Но важитимую отрасль промышленности составляетъ здёсь табакъ, разведеніе котораго притомъ же монополизировано правительствомъ. Манильскія сигары пользуются уже всемірною извъстностью; на огромныхъ фабрикахъ тысячи мужчинъ и женщинъ занимаются приготовленіемъ ихъ, а на Люцонъ то и дъло встръчаются чиновники, обязанные присматривать за тёмъ, чтобы никто не вздумалъ сёять и воспитывать табана. Въ горахъ растутъ огромныя смоковницы, густо заплетенныя сплошною сттью чужеядныхъ растеній; прелестнъйшіе папоротники 1 свъшиваются съ вершины деревьевъ, на гибкихъ стебляхъ въ 40 — 50 футовъ длины; другіе папоротники ²покрывають древесныя вътви своими свътло-бурыми, чешуйчатыми корнями и блёдножелтые листвяки ихъ пріятно оживляють темную зелень древесной листвы. Съ извилистыхъ стеблей выющейся Бигноніи в спускаются стручки въ 2 и 3 фута длиною, а могучіе стволы дубовъ украшены изящнъйшими орхидными, которыя, будучи и сами чужеядными, питаютъ еще на своихъ листьяхъ цёлыя семьи миловидныхъ Юнгерманній. Болотистые берега острова на большія пространства поросли соціально растущими нипами, которыя сходятся на самомъ побережьт съ манглевыми заростями.



Группа папоротниковъ *).

В. Полинезія.

Вслъдъ за Молукками лежитъ принадлежащая къ австралійскому архипелагу Новая Гвинея, большой островъ отвъсными крутизнами возстающій изъ моря, и представляющій множество самыхъ живо-

¹ Lygodium. ² Polypodium. ³ Bignonia grandiflora.

^{*)} Древовидные и другіе папоротники особенно обильны на южно-азійскихь островахь, на островахь Тихаго Океана (въ Полинезіи) и мѣстами въ южной Америкѣ. На переднемъ планѣ первый справа папоротникъ изъ рода Marattia, за нимъ съ краю видны листвяки Aspidii mollis. Первый древовидный папоротникъ справа—Hemitelia spectabilis; при оенованіи его ствола кустится южный Adianthum Moritzianum; второй, самый высокій древовидный папоротникъ—Hemitelia integrifolia, — третій— Hemitelai horrida;—стволь послѣдняго пѣсколько прикрыть большимь листвякомь Alsophilae Deckenianae. На право и на лѣво отъ воды — у древовидных папоротникь Алеітіа laciniata, у котораго плоды собраны особыми колосками. Лѣвъе Polypodium sporodocarpum, а на самомъ переднемъ планѣ въ лѣвомъ углу Polypodium aureum.

писныхъ видовъ. На заднемъ планъ подымаются горы съ разнообразно очерченными вершинами, которыя принимають то коническія, то усъченныя формы, но повидимому ни одна изъ нихъ не превышаетъ границы распространенія лѣсовъ. Растительность сохраняетъ еще характеръ совершенно сходный съ предыдущими островами и ни мало не похожа на съверную часть Новой Голландіп, описаніе которой мы также откладываемъ до следующаго пояса. На разстояніи 24 миль отъ мыса Йорка, мелкіе острова Торресскаго пролива уже покрыты густыми, тънистыми лъсами, съ могучимъ подлъскомъ и множествомъ ліанъ; ни одно австралійское растеніе, въ особенности ни одна акація не зашла сюда и вся растительность принимаетъ общій новогвинейскій характеръ. Кокосовыя пальмы, бананы и бамбуки растутъ во множествъ; широко развъсистые шатры лёсныхъ деревьевъ, перевитыхъ ліанами, бросають освёжительную тънь, а саговыя пальмы и несчетное количество другихъ растеній, свойственныхъ жаркому климату и сырой почвъ, привътствують мореплавателя на юго-восточномъ берегу, чрезвычайно богатомъ высочайшими деревьями. Съ марта до октября продолжается здъсь дождливое время, тогда какъ съверная сторона Новой-Голландін именно въ это время томится отъ засухи. Другихъ большихъ острововъ въ этомъ поясъ очень не много, остальные слишкомъ незначительны; притомъ же общій характерь ихъ до того сходенъ съ остальными островами Тихаго Океана, что мы предпочитаемъ всю Полинезію отнести къ тропическому поясу. Упомянемъ лишь объ островахъ Галапаго или Черепашьихъ, которые въ особенности для насъ интересны по своему положенію: находясь подъ самымъ экваторомъ, въ 120 миляхъ отъ западныхъ береговъ южной Америки и въ 600 миляхъ отъ ближайшей группы острововъ Тихаго Океана, они какъ нельзя лучше приспособлены для разръшенія нъкоторыхъ общихъ вопросовъ ботанической географіи. Группа эта состоитъ изъ десяти острововъ, представляющихъ чрезвычайно величественную и дикую картину. Изъ моря отвъсными стънами встаютъ громадные кратеры, въ 3 и 4,000 футовъ вышиною; вся окрестность усъяща огромными массами черной лавы, заставляющими съ ужасомъ подумать о страшной глубинъ извергнувшаго ихъ жерла, дно котораго должно находиться на значительномъ углубленіи, потому что глубина моря вкругъ самыхъ острововъ неизмърима. Хотя они лежатъ подъ экваторомъ, но близость моря чрезвычайно освъжаетъ воздухъ,

такъ что климатъ тамошній можеть сравнительно показаться умѣреннымъ. Облака ходятъ низко надъ горами, и между тѣмъ какъ прибрежье, покрытое свѣжими слоями лакы и рѣдко орошаемое дождемъ, совершенно пустынио и безплодно, гористая внутренность острововъ на высотъ 1000 ф. представляетъ довольно богатую растительность.

Такъ какъ большая часть этихъ острововъ совершенио необитаема, то они представляются наблюдателю въ своемъ первобытномъ, естественномъ состояніи, и до сихъ поръ очень легко отличить растенія свойственныя собственно ихъ почвъ, отъ тъхъ, которыя какимъ либо естественнымъ путемъ перешли сюда изъ другихъ мъстностей. Изъ числа 265 собранныхъ здъсь растеній, 121 принадлежитъ самимъ островамъ, остальныя слъдовательно переселились откуда пибудь. При этомъ должно замътить, что восточные и западные острова именно самые безплодные, такъ что переселение растеній изъ Америки и съ острововъ Тихаго Океана значительно затрудняется этимъ обстоятельствомъ. Нижняя полоса, до высоты 1000 Футовъ, заключаетъ лишь нъсколько видовъ молочая, нъсколько акацій, переселившихся изъ Вестъ-Индіи, и одинъ видъ Кактуса 4, съ крупными, сплющенными членами овальной формы, выходящими изъ цилиндрическаго ствола. Въ туманной, гористой полосъ растетъ лъсъ, состоящій преимущественно изъ древовидныхъ сложноцвътныхъ; здёсь нётъ недостатка также ни въ ліанахъ (страстоцвёты и ипомен) ни въ чужеядныхъ (орхидейныя и омелы). Почва густо заросла травою и папоротниками, но не древовидными; пальмъ вовсе нътъ и вообще очень мало однодольныхъ.

Г. Америка.

Въ экваторіальномъ поясѣ американскаго материка прежде всего встрѣчаемъ мы гористыя страны Гватемалы, въ которой горныя цѣпи разнообразно смѣняются плоскими возвышепностями. На длинной береговой полосѣ растительность повсюду соотвѣтствуетъ влажной тропической почъѣ, а самос побережье заросло большею частію густыми дѣвственными лѣсами, состоящими преимущественно изъ махагони или краснаго дерева и множества Подсолнечниковыхъ ², на-

¹ Opuntia galopagea. 2 Heliantheae.

поминающихъ собою мексиканскія формы. Собственно горный хребетъ распадается здёсь на три очень резкія группы: 1) Гватемала; 2) Никарагуа и Гондурасъ; 3) Коста-Рика. Гватемальская группа образуеть очень высокую мъстность, состоящую изъ горныхъ цъпей и плоскостей, проръзанныхъ глубокими долинами, которыя, начинаясь отъ караибскаго залива, входятъ далеко во внутренность земель. Берега гондурасскаго залива также обрамлены высокими горами. Между тъмъ какъ всъ горныя возвышенность этой группы покрыты лъсами краснаго дерева, плоская возвышенность дълится на два уступа, изъ которыхъ одинъ весь заросъ Пихтами 1 подобно огромному парку, коего почва притомъ же покрыта превосходиъйшимъ дерномъ, а другой обросъ лъсомъ гигантскихъ бомбаксовъ, густо переплетенныхъ красивыми выющимися растеніями. Пшеница и другіе зериовые хліба родятся здісь прекрасно, равно какъ и виноградъ. Перейдя пространную долину, извъстную подъ именемъ Ллапуры, мы на востокъ встръчаемъ вторую группу — Никарагуа и Гондурасъ; это обширная, возвышенная плоскость, въ прохладномъ поясъ которой царствуетъ въчная весна и томительные тропическіе жары вовсе не извъстны. Къ югу это плоскогорье спускается обрывомъ въ 7700 футовъ къ озеру Никарагуа, расположенному посреди пространной долины, граничащей на югъ съ Коста-Рикою. Группа Коста-Рика состоить изъ небольшаго плоскогорыя въ 3 — 4000 ф. вышины, кругомъ обрамленато вулканами. На Панамъ вдоль Караибскаго моря встръчаются лишь отдъльныя горныя группы. Восточные склоны всёхъ этихъ горъ почти необитаемы, покрыты непроходимыми, дремучими лъсами и пользуются весьма нездоровымъ климатомъ. Самый берегъ, плоское и низменное царство москитосовъ, образуеть лъсистую равнину, богатую красивыми и высокими Паль-

Въ южной Америкъ, вдоль западнаго берега которой тяпутся могучіе Кордильеры, къ съверо западу отъ озера Титикака находится въ экваторіальпомъ поясъ горный узелъ Куско, самый значительный пунктъ Андскаго хребта. Отсюда онъ дълится къ съверу на двъ цъпи, которыя подъ 10° ю. ш. снова соединяются въ узелъ Хуанако и Паско, коего плоскогорье имъетъ 11,000 футовъ вышины н. ур. м., а воздымающіяся на немъ вершины имъютъ отъ 14 до 15,000 ф.

Туть горы развътвляются на три цъпи, идущія въ съверо-запалу и образующія долины Ріо-Хуаллаго и Верхняго Мараньона. Саман восточная изъ этихъ цъпей подъ 4° ю. ш. переходить уже въ рядъ холмовъ; средняя, достигающая въ этомъ мъстъ значительной ширины, нъсколько повыше къ съверу прерывается теченіемъ Мараньона, идущаго съ запада на востокъ; наконецъ западная вътвь тяпется по берегу моря, на разстояніи отъ 3 до 10 миль отъ самаго прибрежья, но такъ низка, что ни одна изъ ея вершинъ не доходитъ до снъговой линіи, вплоть до Чимборасо. Общая ширина этой горной гряды занимаеть отъ 60 до 80 миль. Подъ 60 ю. ш. западная вътвь снова сильно повышается и къ съверу отъ Чимборасо, имъющаго 20,100 ф. вышины, открывается высокое плоскогорье Квито, лежащее подъ самымъ экваторомъ. Подъ 20 с. ш. хребетъ опять дълится на три вътви и образуетъ долины ръкъ Кауко и Магдалины. Восточная вътвь дальнъйшими отрогами своими доходить до Караибскаго моря, восточнъе озера Маракаибо. Средняя вътвь пересъкается при сліянім двухъ названныхъ ръкъ, а западная Кордильера подходитъ нъ Даріенскому заливу и холмистою береговою грядой переходитъ черезъ Панамскій перешескъ къ группѣ костарикскихъ холмовъ.

Перуанская береговая линія состоить изъ песчаной полосы въ 450 часовъ длиною и 6-20 часовъ ширины, во многихъ мъстахъ переръзанной потоками; воды эти превращаютъ безплодную перуанскую ствпь, нервдко затянутую наносными песками, въ плодоносные, обработанные оазисы. Въ жаркое время года, продолжающееся съ ноября до конца апръля, средняя температура равняется здъсь 21°,5; а съ мая до октября, когда гаруа разстилаетъ надъ равниною свою туманную пелену, сгущенную особенно въ августъ и сентябръ, температура понижается до 15°, в, степь покрывается зеленью и зацвътаетъ множествомъ лилейныхъ формъ. Близь Гваяквили (2° ю. ш.) тропическіе дожди начинаются съ Новаго года, а къ съверу все поздиве и поздиве. Повсюду двлять они годь на два растительныхъ періода, исключая залива Чоко, гдё дожди продолжаются 10-11 мъсяцевъ. У Гваяквиля по случаю близости гаруа лъса еще бъдны древесными формами, въ особепности недостаетъ папоротниковъ; нъсколько съвернъе встръчаются даже опять совершенно голыя пустыни; но по ту сторону экватора растительность становится разпообръзнъе, богаче и постепенно пышнъетъ въ заливу Чоко, гдъ безпрерывные дожди вызывають въчную зелень и множество цвъ-

¹ Pinus occidentalis. ² Iriartea exorrhiza.

товъ. Тутъ появляется бездна орхидейныхъ и папоротниковъ, по за то кактусы пропадаютъ. Это повидимому поворотная точка для развитія растительности, потому что далѣе на сѣверъ она также быстро ослабѣваетъ и у Панамы (9° с. ш.), гдѣ дождливый періодъ правильно смѣняется засухою, опять встрѣчаются древовидные кактусы, свойственные Кордильерамъ, и нѣкоторыя другія мясистыя растепія.

За описанною береговою полосой подымаются въерообразныя расширенія кордильерских долинъ (1500-4000 ф. н. ур. м.), для которыхъ съ наступленіемъ гаруа начинаются періодическіе дожди. Въ этихъ мъстахъ, столь же безлъсныхъ какъ и весь остальной западный склонъ, средняя температура еще выше береговой: въ жаркое время года она равняется 23°,4, въ дождливое 18°,2. Растительность здёсь не богата: почва лишена травнаго покрова и томится отъ зноя; но производить ибкоторые въчно зеленые деревья и кусты, а пальмы и бананы достигають здёсь высшаго своего развитія. Впрочемъ обработанные участки отничаются необыкновеннымъ плодородіемъ: сахарный тростникъ заходитъ на высоту 3600 футовъ, Апоны 1 и Страстоцвъты 2 приносятъ вкусные плоды. Кромъ того съ величайшимъ успъхомъ воздълываются бананы, кокосовыя пальмы, хлопчатинкъ, кофе, какао и кукуруза. Третья полоса, заключающая возвышенности отъ 4000 до 11,5000 ф. въ началѣ подымается довольно отлого, но потомъ идетъ отвъсными стънами. Въ узкихъ поперечныхъ долинахъ, безлъсныхъ и изобилующихъ только кактусами, воздухъ сухъ и лътнія ночи холодноваты (8°), а днемъ даже и зимою средняя температура доходить до 15°. До высоты 6600 футовъ тъпистые горные навъсы оживлены журчаніемъ мелкихъ родпиковъ, распространяющихъ въ воздухѣ здоровую свѣжесть; тутъ мпого древовидныхъ папоротниковъ и Цинхонъ 3 *); последнія заходять даже на высоту 8 и 10,000 ф. Въ этомъ поясъ царствуетъ въчная весна и плодоносныя полосы представляють постоянно цвъту. щія поля. Европейскіе хліба начинаются здісь на такой высоті, на которой въ Альпахъ они уже прекращаются, и доходятъ до 9600 о.

Картофель родится хорошо и въ изобиліи; также начинаютъ разводить оку. Верхній поясъ западныхъ перуанскихъ Андъ (съ западными склонами въ 14,000 ф.) представляетъ въ нижней части своей длинныя горныя цѣпи, поросшія дубовыми лѣсами, винтеріями и эскалоніями; верхняя же часть состоитъ изъ дикихъ, крутыхъ утесовъ и голыхъ скалъ, раздѣленныхъ между собою долинками, въ которыхъ скрывается множество горныхъ озеръ, окаймленныхъ ледниками и вѣчными снѣгами. Рѣзкій, холодный восточный вѣтеръ гуляетъ по ущельямъ; термометръ падаетъ по почамъ въ жаркое время ниже нуля, а во время дождей до — 2°, между тѣмъ какъ въ тѣ же времена года днемъ онъ колеблется между 9° и 6°; растительность состоитъ изъ низенькихъ кактусовъ и альпійскихъ травъ.

Восточный склонъ перуанской кордильеры также дёлится на четыре полосы, наъ коихъ верхнія дві безлісны, а нижнія лівсисты. Верхияя полоса, съ высоты отъ 14,000 до 11,000 футовъ образуетъ обширную, крупно всходиленную плоскость, пересъкаемую истоками Мараньона. Скудная растительность смъняется то болотами, то горными озерами и потоками; только и видны рогозы 1 да альпійскія травы , а на высот 13,050 ф. ячмень не вызраваеть. Температура этой мъстности чрезвычайно измънчива, такъ что въ одни сутки происходить иногда перемъна на 22-25°. Въ лътние мъсяцы-съ септября до мая-бывають тамъ страшнъйшія грозы, а зимою небо очень ясно. Следующій за темь поясь, спускающійся до 8,000 ф. п. ур. м., состонтъ изъ средней цепи Кордильеръ, съ обширными рѣчными долинами, весьма населенными. Необозримыя поля застяны разными зерновыми хлтбами, что придаетъ странт совершенно особый, но не веселый видь; только по берегамъ потоковъ тянутся рощи не высокихъ ивъ (20 ф. вышины); все это очень напоминаетъ издали великорусскія черноземныя степи; но горныя громады обрамляющія горизонть и ближайшее разсмотрівне воздітлываемыхъ растепій пэміняють это впечатлініе: главный зерновой хльбъ здьсь кукуруза, а между всякими европейскими овощами и плодовыми деревьями встръчаются персики. Третій поясъ-восточ-

Anona tripetala.
 Passiflora quadrangularis.
 Cinchona condaminea.
 Площадь распространенія хиннаго дерева въ Перу очень невелика и доходить только до A⁰ юж. ш., при высотв 5—7000 ф. Въ особенномъ изобиліи встрѣчаются Цинхоны люки (Loxa). Хинная корка привезена была въ Европу въ средпив XVII сто-

Stipa Ichu. ² Сложноцайтныя, Бобовыя, Пасленовыя, Вербеновыя, Мальпигіевыя.
 Salix Нишьої diana.

ный склонъ средней Кордильеры и продольная долина Гуаллаго — спускается до 5500 фут. и образуетъ крутые долы и маленькіе, лъсистые горные хребты. Эти лъса отличаются сырымъ, ръзкимъ и холоднымъ климатомъ; по ночамъ они закутаны въ густой туманъ, спускающійся потомъ въ нижнія долины проливнымъ дождемъ, отъ котораго разростаются и кръпнутъ тамъ мшистые кустарники. Картофель родится здъсь отлично, но зерновые хлъба не выспъваютъ, по педостатку теплоты. Нижній поясъ, доходящій до 2000 ф. н. ур. м., состоитъ изъ обширнъйшихъ лъсовъ, перемъщанныхъ съ болотами и саваннами. Одиноко-стоящіе деревья и кусты часто вовсе закутаны здъсь въ Тилляндзіп, изъ съро-сизой листвы которой выставляются великолъпные цвъточные колосья, а самые листья испещрены золотисто-желтыми пятнами. Влажность этого пояса весьма значительна, и лъса его составляютъ переходъ къ дъвственнымъ лъсамъ Амазонской ръки.

Андскій хребеть къ сѣверу оть Квито, по характеру растительпости болѣе или менѣе сходенъ съ описаннымъ, также лѣсистъ, но
вообще миловидиѣе, потому что горные скаты его гораздо болѣе отлоги. — На среднемъ хребтѣ Кордильеръ растетъ восковая пальма,
которая на высотѣ 9,000 футовъ достигаетъ еще 160—180 ф. вышпны, между тѣмъ, какъ другія пальмы даже и между поворотными
кругами рѣдко заходятъ далѣе 300 ф. Не менѣе замѣчательны съ
другой стороны мхи, встрѣчаемые на берегахъ Магдалины: они образуютъ вокругъ тропическихъ деревьевъ такой же яркій и свѣжій
дернъ, какой бываетъ напр. въ Норвегіи, тогда какъ въ этихъ южно-американскихъ равнинахъ термометръ почти постоянно стоитъ
на 22—24° тепла, бамбуки и геликоніи растутъ здѣсь соціально,
не мѣшаясь съ другими растеніями, но всегда круговинами и больнихъ пространствъ къ ряду не занимаютъ.

Посреди равнинъ, примыкающихъ къ устъю р. Магдалины, между озеромъ Маракаибо и заливомъ Даріенскимъ, внезапно возвышается группа снѣговерхихъ скалистыхъ горъ Санта-Марты. Въ умѣренномъ поясѣ этой уединенной группы, вершины которой покрыты вѣчными снѣгами, растутъ Хипныя деревья, достигающія тутъ крайняго предѣла своего распространенія. Равнины, изъ которыхъ горы эти подымаются подобно одинокому острову, представляютъ большею частію тощія саванны, поросшія нѣсколькими травами и мясистыми растеніями. Берега моря окаймлены манглевыми лѣсами. По

берегамъ большею частію не бываетъ дождей, до высоты 600 футовъ, и въчно яспое небо сіяетъ надъ сухою и песчаною почвой.

Продолженіемъ восточной вётви Андскаго хребта служать береговыя горы Венецуэлы, которыя тянутся вдоль прибрежья Караибскаго моря, оть озера Маракаибо до острова Тринидада. Здёсь растительность проявляется во всей силё и свёжести тропическаго климата; множество потоковъ и ручьевъ орошають почву и изъ нея возникають гигантскіе, мощные стволы деревьевъ, силошь покрытые густымъ ковромъ чужеядныхъ. Свётлая зелень сахарнаго тростника близь Карракаса мёшается съ съ темною зеленью какао, коего сочная, густая листва осёпяетъ сырыя и жаркія долины этихъ горъ. Хижины индійцевъ обсажены кругомъ бананами, папайями и курузою. Близъ Куманы, подъ 40° с. ш., виноградъ приноситъ превосходнёйшіе плоды, а подъ Карракасомъ сёютъ пшеницу на высотъ 1,600 футовъ.

Александръ Ф. Гумбольдтъ въ своихъ «Картинахъ природы» слъдующимъ образомъ описываетъ Лляносы Венецуэлы.

«Но изъ этой полной, роскошной картины органической жизни, путешественникъ съ горестью ступаетъ въ предълы пустынной, без. лъсной и унылой степи; къ югу взору представляется необозримал равнина, постепенно и слегка подымающаяся въгору и сливающаяся съ горизонтомъ. Ни одного утеса, ни одного холма не видать на этомъ безграничномъ пространствъ; тамъ и сямъ покоятся лишь раздробменныя горизонтальныя наслоенія, занимающія до 200 явадратныхъ миль и замътно превышающія остальную почву. Туземцы называють эти явленія мелями, безсознательно выражая этимъ древнее состояніе мъстности, когда эти возвышенія дъйствительно были отмелями обширнаго Средиземнаго моря, покрывавшаго своими водами тенерешнія степи. Горизонтальное расширеніе лляносовъ до того правильно, что во многихъ мъстахъ на пространствъ 30 квадр. миль на замътишь ни одной малъйшей перовпости. При этомъ вспомнимъ, что никакого кустика, пи одинокой пальмы не видно на всемъ горизонтъ, и тогда можно себъ представить, какое странное впечатлъпіе производить видъ этой пустынной, безпредёльной равнины.

Когда путеводныя созвъздія, быстро восходя изъ-за горизопта освъщають равнину и спова прячутся, или когда трепетное мерца-

¹ Carica Papaya.

ніе ихъ двоится въ нижнихъ слояхъ волнующихся паровъ, -- то невольно думаешь видъть передъ собою безбрежный океанъ: степь, какъ море-наполняетъ душу понятіемъ о безконечности. Но какъ отрадно для насъ зрълище зеркальной поверхности моря, искрящейся подвижными, п'внистыми волнами и струйками, такъ напротивъ того мраченъ и унылъ мертвенный видъ широкой степи, обнаженной и безплодной, подобно каменной коръ какой-нибудь опустъвшей планеты. Ни одинъ оазисъ не указываетъ здёсь на бывшее жилье человъка: Ни одинъ обтесанный камень, ни одичалое плодовое дерево не свидътельствуетъ о мирномъ трудъ отжившихъ покольній. Безъ участія къ судьбамъ человъчества простирается эта не привътная страна, служащая мъстопребываніемъ лишь нъсколькимъ дикимъ животнымъ и растеніямъ. — Подобно большей части Сахары, лляносы лежатъ въ самомъ жаркомъ поясъ; но каждые полгода поверхность лляносовъ измъняетъ свою наружность: она то обнажена, какъ знойная пустыня ливійская, то покрыта травною растительностью, какъ многія азіатскія степи.

«Богатыя пастбища Карракаса, начиная отъ Ріо-Апуре и Меты, въ тъспомъ смыслъ слова могутъ назваться травными равнинами, на которыхъ кромт настоящихъ злаковъ, ситовниковъ и осокъ развивается еще много и другихъ формъ 1. Тамъ и сямъ къ этимъ травамъ примъшивается травянистое двудольное растеньице--- низенькая Мимоза 2, которую особено любятъ глотать рогатый скотъ и одичалыя лошади. — Еще ръже попадается на сырыхъ мъстахъ какая нибудь одинокая маврикіева пальма. - Но какъ ни плодоносенъ тонкій слой дерновой земли, покрывающей южно-американскую степь; какъ ни обильно поятъ ее періодическіе дожди, вызывающіе такія сочныя травы; все же окрестные народы перфиились покинуть прелестныя долины Карракаса, морское прибрежье и бассейнъ Ориноко, чтобы потеряться въ непривътномъ раздольъ этой безтънной и безводной пустыни. Безъ сомнёнія, лляносы какъ нельзя болёе приличны для скотоводства; но разведение молочнаго скота было почти вовсе неизвъстно первобытнымъ обитателямъ Новаго Свъта. Едвали хотя одно изъ американскихъ племенъ умѣло пользоваться удобствами, какими сама природа снабдила ихъ для этой цъли. Американская раса не испытала перехода отъ охотничьей жизни къ хлъбопашеству чрезъ пастушескій періодъ. Употребленіе молока и сыра,
равно какъ воздёлываніе мучнистыхъ злаковъ суть отличательныя
черты народовъ Стараго Свёта. Со времени открытія Америки дляносы стали обитаемы. Для облегченія сообщеній между морскимъ
берегомъ и бассейномъ Ориноко, по степнымъ рѣчкамъ тамъ и сямъ
выстроились города; впрочемъ города эти, какъ напримѣръ Калабозо, Вилла-дель-Пао, Санъ-Себастіанъ, въ образованной Европъ заслужили бы развѣ только названіе деревушекъ. За то по всей обширной
равнинѣ распространилось скотоводство. Въ нѣсколькихъ десяткахъ
миль другъ отъ друга стоятъ одинокія хижины, сплетенныя изъ
тростника и ремней и крытыя древесною корой; а вокругъ нихъ пасутся огромнѣйшіе табуны одичалыхъ быковъ, лошадей и ословъ,
числомъ превышающихъ полтора милліона головъ.

Когда отвъсные дучи въчно яснаго солнца сожгутъ траву и превратять ее въ пыль, отвердълая почва растрескивается такими щелями, какъ будто ее поколебало могучее землетрясение. Когда-же въ этой сухой степи встръчаются два противоположныхъ вътра, бореніе которыхъ проявляется въ винтообразномъ вихрѣ, тогда пред ставляется странное эрълище. Песокъ подымается съ земли въ видъ ворончатаго облака, обращеннаго острымъ концемъ внизъ, и столбомъ летитъ кверху, чрезъ струю разръжениаго, наполненнаго электричествомъ воздуха, подобно шумящему водовороту, пугающему опытнаго мореплавателя. Сводъ небесный какъ будто понизился надъ землею и бросаеть на опустошенную почву мутный, желтоватый полусвъть. Горизонть съуживается; онь теснить широкую степь, стъсняетъ и тоскующую душу странника. Горячая, пыльная земля, сухимъ туманомъ летающая въ тусклой атмосферѣ, увеличиваетъ духоту, а восточный вътеръ, проносясь надъ раскаленною пустыней, вивсто освъженія разливаеть только новыя струи знойнаго воздуха.

«Наконецъ, послъ продолжительной засухи, наступаетъ время благодътельныхъ дождей и видъ пустыни внезапно измъняется. Темная синева дотолъ безоблачнаго неба становится свътлъе; будто отдаленныя горы начинаютъ обрисовываться съ юга наступающія облака, и быстро растутъ на горизонтъ. Туманными пеленами летаютъ надъ головою сгущенные пары; глухіе раскаты грома возвъщаютъ приближеніе живительнаго ливня. Едва только верхній слой земли успъетъ напитаться влагою, какъ уже степь покрывается раз

Paspalum, Kyllingia, Panicum, Antephora, Aristida, Vilfa et Anthistiria
 Mimosa intermedia, Mimosa dormiens.

нообразными травами и другими пахучими растеніями. Травянистыя мимозы пробуждаются и, приподымая свои опущенныя вътви, раскрывають нёжные листочки навстрёчу восходящему солнцу: его привётствують также и весенніе гимны птицъ, и распускающіеся цвъты водяных в растеній. Стада лошадей и коровъ бодро и весело пасутся по лугамъ; красивый ягуаръ прячется въ высокой травъ. Повременамъ размокшая глина на берегу какого нибудь болота медленно подымается и взламывается комьями: съ сильнымъ трескомъ, какъ-бы отъ изверженія грязнаго вулкана, приподнятая земля летитъ кверху. Путникъ, знакомый съ этимъ явленіемъ, спршить удалиться; потому что изъ ямины тотчасъ вылъзаетъ огромнъйшая водяная змъя или броненосный крокодиль, пробужденные отъ летаргическаго сна освъжительною влагой первыхъ дождей. Во время разлитія ръкъ часть степей превращается въ неизмъримое озеро, на которомъ всилываютъ иногда большіе маяки и миль десять, двънадцать илывутъ поперегъ самой степи.

«Кобылы съ жеребятами забираются на самыя высокія отмели, которыя подобпо островкамъ возвышаются надъ водою. Сухія круговины съ каждымъ днемъ съуживаются. По недостатку корма сбитыя въ кучку животныя по цёлымъ часамъ плаваютъ вокругъ, ища травы, и скудно питаются цвёточными метелками, выставляющимися тамъ и сямъ изъ-подъ илистой, мутной воды. Много жеребятъ тонетъ при этомъ; многихъ хватаютъ крокодилы и, разплющивъ зубчатымъ хвостомъ, поёдаютъ. Нерёдко случается видёть лошадей и рогатыхъ животныхъ, спасшихся отъ преслёдованія этихъ кровожадныхъ, гигантскихъ ящерицъ и несущихъ на боку или на лядвеё слёды острыхъ зубовъ ихъ. Эти бёдныя животныя даже и между рыбами имёютъ опаснаго врага. Болотныя воды бываютъ иногда навольно сильны чтобы убить самую крупную скотину, особенно если имъ удается ловко направить свои изобильные нервами органы.»

Таковы лляносы Нижняго Ориноко, Ріо-Апуре и Меты. Далъе къ югу равнины Кассиквіаре и Ріо-Негро уже не такъ однообразны: это пространныя саванны, по берегамъ ръкъ поросшія лъсомъ и пересъкаемыя холмистыми возвышеніями или одиноко-стоящими утесами странной формы, издалека приковывающими вниманіе путника. Перейдя черезъ Ориноко, на съверо-востокъ встръчаемъ мы Паримскія возвышенности или горную цъпь Гвіаны, которая лежить меж-

ду 3° и 8° с. ш. и отдъляетъ долины Ріо-Негро и Амазонской ръки отъ долины Нижняго Ориноко. Эти горы представляютъ неправильныя группы возвышенностей, раздёленныхъ между собою равнинами и саваннами и огибаемыхъ съ съверо-запада теченіемъ Ориноко. Южные отроги ихъ заключаютъ довольно значительныя вершины 7-10,000 ф. н. ур. м. Съверный берегъ Гвіаны, при усть Эссеквибо, образуетъ низменную полосу (въ 2-5 миль ширины) земли весьма плодоносной. Вдоль морскаго берега и по ръчнымъ прибрежьямъ тянутся манглевыя рощи, а за чертою пролива начинаются бобовыя, лавровыя, меластомы и пальмы. Потомъ следують леса, восходящие параллельно ръкамъ до высоты 4,000 футовъ. Непосредственно надъ руслами потоковъ разстилается подлъсокъ, опушки лъса состоитъ изъ цекропій и бамбуковъ, переплетенныхъ травянистыми ліанами, а почва побережья покрыта ць тущимъ ковромъ разнообразн тишихъ травъ. Что же касается до самаго девственнаго леса, состоящаго изъ органныхъ деревьевъ, съ воздымающимися надъ ними гибними стволами 160 футовыхъ Пальмъ 1, то нельзя сказать, чтобы онъ пестрълъ цвътами, такъ какъ лъса другихъ странахъ: жирная почва его покрывается лишь папоротниками и грибами. Отъ 3000 до 8000 футовъ надъ ур. моря простирается поясъ песчаниковыхъ горъ, съ прерывающеюся растительностью. Но самую роскошною растительностью отличаются вообще девственные леса въ гористыхъ местностяхъ внутренней Гвіаны. Саванны образують внутри Гвіаны, на высотъ 3-400 ф., холмистыя равнины, раздъленныя приръчными рощами на небольшіе участки и покрытыя волосистыми, сухощавыми и высовими травами 2, ситовниками и колючимъ или деревянистымъ кустарникомъ 3. На сырыхъ мъстахъ растутъ маврикіевы пальмы 4, которыя при усть в Ориноко служать единственною пищей дикихъ Гварауновъ. Въ иныхъ мъстахъ пальмы эти растутъ такъ тъсно между собою, что въ былыя времена, когда туземныя племена жили еще соціально, опи срубали пальмы, и на оставшихся столбахъ устраивали свои хижины; или же изъ листовыхъ черешковъ этой самой пальмы сплетали рогожи и, укръпляя ихъ въ видъ коекъ между высокими стволами, жили тамъ какъ обезьяны во время разлива Ориноко, сообщаясь между собою по водь на крошечныхъ чел-

¹ Mora excelsa. ² Pariana campestris, Elionurus ciliaris, Setaria composita etc. ³ Бобовыя, ипртовыя, сложноцейтныя, мальвовыя. ⁵ Мацгітіа flexuosa.

нокахъ. На тъхъ же рогожахъ или койкахъ, покрывъ нхъ слоемъ мокрой земли, женщины раскладывали огонь и варили кушанье. По ночамъ путешественники, спускавшіеся по Ориноко въ лодкахъ, видали цълые ряды такихъ огней, свътившихся въ вышинъ между деревьями. Другое растеніе, очень важное для туземцевъ, есть Ювія 1, пространными лъсами разросшаяся между Кассиквіаре и Ріо-Негро. Когда созръють ея плоды, индійцы верхняго Ориноко, почти исключительно ими питающіеся, толпами идуть въ эти ліса для собиранія драгоциныхъ орбховъ. По окончаніи сбора происходить у нихъ самое дикое и грубое пиршество. При усть Гуавіары растуть еще такъ называемыя Ппрштуавы 2, родъ пальмъ съ нъжными (по краямъ морщинистыми) листьями, похожими на камышъ. Стволъ ея бываетъ 60 фут. и выше, а плоды, очень сходные съ персиками, висять огромнъйшими кистями, по 70 и 80 штукъ, ислужать туземцамъ очень питательнымъ кушаньемъ. Кромъ того въ Суринамъ воздълывають до 40 видовъ различныхъ полезныхъ растеній, изъ коихъ замъчательнъйшія суть анопы, евгеніи, ямбузы, страстоцвъты, маніокъ, хлъбное дерево, бананы, агавы. Наши обыкновенныя садовыя растенія, какъ напримъръ шалфей, розмаринъ и мелисса также принимаются здёсь наилучшимъ образомъ.

Наконець обширныя равнины, простирающіяся къ югу отъ береговъ Ориноко до береговъ Укаяля и бразильскихъ горъ, образуютъ одинъ непрерывный, сплошный лѣсъ, круглый годъ поливаемый экваторіальными дождями. Единственный путь въ эти первобытныя чащи пролагаютъ русла рѣкъ Амазонской, Негро, Мадейры и безчисленныхъ притоковъ ихъ. Эти лѣса состоятъ изъ мимозъ, меластомъ, лавровыхъ, цезальпиній, смоковницъ и множества иныхъ формъ, и представляютъ роскошнѣйшее царство той пышной растительности, которую мы описывали въ общей характеристикъ экваторіальнаго пояса.

II. Тропическій поясъ.

Тропическій поясь простирается по объимъ сторонамъ экватора отъ пятнадцатыхъ градусовъ шпроты до поворотныхъ круговъ. Въ съверномъ полушаріи сюда относятся: Сахара, Ливійская и Нубій-

ская степи; южная Аравія, оба Остъ-Индскіе полуострова и южная окраина Китая; далже: Сандвичевы острова, южная Мексика и Вестъ-Индскіе острова. Въ южномъ полушаріи— мало извъстныя *) страны Африки, Мадагаскаръ и Маскареньскіе острова; съверная часть Новой Голландіи, большая часть острововъ Тихаго океана; Боливія и горная часть Бразиліи.

Температура этихъ странъ, столь разнообразныхъ по своему географическому положенію, чрезвычайно различна и влиматы многихъ изъ нихъ представляютъ совершенную противоположность, — такъ напримъръ африканскій климатъ въ Сахарѣ можетъ назваться сухимъ и континентальнымъ по превосходству, а климатъ острововъ Тихаго океана сырымъ, ровнымъ и даже умъреннымъ. Средняя температура года тропическихъ поясовъ колеблется приблизительно между 180 и 21° R.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА-

Растительность тропических поясовъ весьма сходна съ экваторіальною, — въ нѣкоторых странахь, лежащих близъ самой границы экваторіальнаго пояса, эта разница даже вовсе не замѣтна — напримъръ въ Калькуттъ и Ріо-Жанейро. Пальмы, бананы съ каннами, миліевыя, аноны и сапанды составляють и здѣсь преобладающія формы, красота лѣсовъ и здѣсь усугубляется потосовыми, орхидными и ліанами; впрочемъ древовидные папоротники появляются здѣсь уже въ большемъ количествъ, нежели въ экваторіальныхъ странахъ; здѣсь также царствуютъ меластомы, повилики и перцовыя. Отличительнымъ признакомъ тропическихъ поясовъ можно считать густоту и обиліе подлѣсья; въ экваторіальномъ поясь напротивъ перевѣсъ на сторонѣ чужеядной растительности.

ЧАСТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

Сѣверное полушаріе.

А. Африка.

Острова Зеленаго мыса, которыми начинается этотъ поясъ въ Африкъ, несутъ уже на себъ пустынный характеръ самаго материка.

¹ Bertholletia excelsa. ² Guilielma speciosa.

^{*)} Авторъ говорить даже просто «неизвъстныя», онъ какъ будто вовсе не зналь путешествій своихъ знаменитыхъ соотечественниковъ Барта и Фогеля и не менъе знаменитаго Ливингстона, который прошель поперегь всю Африку, именно въ тропическомъ поясъ. отъ Килимане до Санъ-Паоло-де-Лоанда.

Берега повсюду представляють обрывистыя скалы, выступающія прямо изъ моря или конусообразные холмы въ меремѣшку съ мрачными базальтовыми массами. Лишь внутренность Сантъ-Яго, берега котораго совершенно пустынны, производить богатую растительность. Тамъ европейскія формы перемѣшаны съ растеніями Атласа; напротивъ того въ долинахъ попадаются растенія тропическія. Воздѣлываются тамі, кокосы, бананы, рисъ, маисъ, апельсины, виноградъ, индиго и хлопчатникъ. Сантъ-Антоніо покрытъ лѣсомъ, а Саль представляетъ солончаковую равнину.

Весь материкъ Африки образуеть въ этомъ поясъ и частію въ слъдующемъ почти до 30° с. ш. общирнъйшую пустынную страну, занимающую отъ 40 до 50 градусовъ долготы и около 15 градусовъ широты, превосходя почти втрое площадь близь-лежащаго Средиземпаго моря. Равнина эта, постепенно подымающаяся отъ съвера къ югу и чувствительно возвышенная только около 16° с. ш., заключаеть въ себъ степи: Сахару, Ливійскую и Нубійскую. Почва состоитъ изъ наслоеній мъла и пестраго песчаника, мъстами прорванныхъ другими горными породами, которыя могутъ считаться то отрогами береговыхъ хребтовъ, то отдъльными горными группами.

Сахару представляють обыкновенно преувеличенно ровною страною. Общее возвышение ее правда не значительно, но повсюду встръчаются на ней глубокія трещины или ущелья, такъ называемыя вади, или углубленія подобныя бассейнамъ, которыя обставлены болъе или менъе высокими скалами. Эти-то бассейны, иногда достигающіе значительныхъ размъровъ, называются оазами. Ущелья, долины или вади простираются часто на значительныя разстоянія и превращаются, если завернеть въ ихъ сторону дождь, въ настоящія ръки, въ глубинъ ихъ обыкновенно сочится ручей, теряющійся въ пескъ или глубокій колодезь. Самые оазы, между которыми величайшимъ можетъ разсматриваться Египетъ, суть собственно разширенныя вади, заключающія родники, колодцы или ръчки. Тамъ же гдъ нътъ ни вади, ни оазовъ, тамъ песчаникъ вывътривается и превращается въ пересыпной песокъ, который при вътрахъ переносится съ мъста на мъсто и наполняетъ неръдко воздухъ тяжелыми и раскаленными тучами. Климатъ съверо-африканскаго тропическаго пояса представляеть крайности необыкновеннаго жара, переходящія иногда въ сухую прохладу. Жаръ доходить до 40° R., а на солнцъ и выше, ночью же иногда нужно прикрываться отъ излишней про-

Періодическіе зимніе дожди никогда не посъщають настоящей Сахары, они царствують на южной границъ не дальше 16° с. ш., только по близости моря приближаются они до 18° и до 21° с. ш. Въ этой-то узкой полосъ и растительность имъетъ характеръ тропическій, въ самой же Сахаръ она вообще тоща, хотя и не должно представлять себъ, что Сахара лишена ръшительно всякой травки, всякаго куста. Въ большихъ оазахъ, каковъ напримъръ мурзукъ растительная и животная жизнь въ полномъ разгаръ. Между культурными растеніями преобладаеть на оазахь финиковая пальма, далъе на югь появляется пальма-думъ, отличающаяся тъмъ, что она постоянно вътвится. Самая пустыня ръдко совершенно лишена растительности, особенно по направленіямъ вади, которыя постоянно выбираются путещественниками для следованія каравановъ. Правда растительность эта бъдна и тоща и доставляетъ пищу лишь только однимъ верблюдамъ. Таковы напримёръ нёкоторыя пахучія полыни и колючій кустарничекъ изъ семейства бобовыхъ: Alhagi Mauroгит, — на немъ высасывается отъ укушенія насткомыхъ сладкій сокъ, засыхающій на солнцѣ въ видѣ шариковъ, — эти-то шарики принимались и принимаются за манну. Такую же манну высачиваетъ низкорослое деревцо изъ рода божьяго дерева (Tamarix oricutale) попадающееся также между скалами вади; — туть же встръчается иногда пистошникъ. Ужасы пустыни всего чувствительнъе при вътрахъ, которыя, какъ извъстно, такъ жгучи и сильны среди Сахары; они усугубляются еще самимъ человъкомъ, который въ тъхъ иъстахъ такъ мало цивилизованъ и такъ дикъ. Повсюду скитаются разбойничьи орды, а кости, устилающія путь среди пустыни, принадлежать по большей части рабочимь, животнымь и рабамь, которыхъ влекутъ мусульманскіе караваны изъ внутренныхъ плодородныхъ странъ Африки. Сенегамбія, прибрежье краснаго моря и южная окраина тропическаго пояса имъютъ тотъ же характеръ растительности, который описанъ въ экваторіальномъ поясъ.

Б. Азія.

Южная Аравія не многимъ лучше тропической Африки. Помѣщенная между двумя обширными морскими заливами, она могла бы быть одною изъ богатѣйшихъ странъ свѣта, но она лишена вовсе значительныхъ рѣкъ. Тамъ появляются только дождевые потоки, которые исчезаютъ въ сухомъ пескѣ такъ же быстро, какъ быстро они на-

полняются въ періодъ дождей. По морскому берегу отъ Боб-эль-Мандебскаго залива тянется горный хребеть, который соединяется съ Анти Ливаномъ подъ 34° с. ш. На южной оконечности: Іененъ (называвшемся въ старину Счастливою Аравіею), гдъ атмосферные воды ниспадають въ изобиліи, горныя покатости поросли прекрасными лъсами, а верхушки остаются обнаженными, -- только высокія плоскогорья укрыты мясистыми молочайниками. Въ долинахъ и на горных уступахъ до высоты отъ 1500 до 2000 футовъ разводится кофейное дерево, -- для этого однакоже выбирають мъста преимущественно поодаль отъ моря, обращенныя къ востоку и пользующіяся умфренною теплотою и сыростью. Попадаются также бананы, аноны, виноградъ, даже вишни и груши, --особенно на горъ Саберъ. Здъсь процвътаетъ также земледъліе и всего болье обработка пшеницы, овса и Ката 1, котораго почки и молодые побъги употребляются сырыми; торговия этимъ продуктомъ довольно значительна въ Аравіи, кофейный пастой напротивъ не въ большомъ употреблении. Южное поморье западной Аравіи разширяется мъстами на нъсколько миль, мъстами весьма суживается и называется жителями Тегама. Это одпообразная песчаная равнина, въ почвъ которой быстро пропадаютъ воды, стекающія съ горь; тамъ стройныя нальмы бросаютъ свою жидкую тънь на просяныя поля, дающія богатыя урожаи. Помощью искусственнаго орошенія почва можеть впрочемь быть оплодотворяема и на такихъ мъстахъ разводится маисъ, дура, индиго и въ особепности финики. Горные лъса состоятъ изъ разныхъ акацій, колючихъ пасленовыхъ и другихъ растепій 2. Отъ іюня до октября тамъ царствують дожди, тогда какъ въ самой Тегамъ погода стоить свътлая. Культура прекращается при англійскомъ поселеніи Аганъ, гдъ растительность характеризуется безлистными молочаями, колючими акаціями и нѣкоторыми другими формами в. Все южное поморье есть сухая безплодная пустыня, на которой лишь тамъ и сямъ разбросаны возвышенности, годныя къ земледълію.

По ту сторону Аравійскаго моря простираются въ этомъ поясѣ оба полуострова восточной Индіи: передній и задній; первый граничить на сѣверѣ съ обширными индійскими низменностями, второй загражденъ могучимъ горнымъ валомъ. Индія составляла всегда и

составляеть до сихь поръ особый мірь, какь по своеобразности своего растительнаго и животнаго населенія, такь и касательно жизни самого человъка. Всъ народы издревле были къ ней привлекаемы какою-то таинственною силой. И дъйствительно природа проявляеть здъсь всю свою силу, вызывая подъ жгучими лучами солнца самую роскошную растительность, самую кипучую животную жизнь....

Полуостровъ передней Индіи состоить изъ обширнаго плоскогорья, которое съ съвера ограничено горами Виндья, а съ востока и запада — хребтами восточнаго и западнаго Гата до самаго мыса Коморина. Горы заканчиваются обрывистыми крутизнами съ плоскими вершинами или громоздятся на подобіе гигантских ступеней, представляя какъ бы видъ непомърной величины искусственныхъ стънъ другъ на друга наставленныхъ и раздробленныхъ часто громадными щелями. Густые лъса Тековыхъ 1 и другихъ деревъ вънчають эти горы и образують романтические и прелестивищие виды. Самое илоскогорье получаеть весьма мало дождя, оно мъстами весьма сухо и терпить неръдко отъ всеобщей засухи; но на западныхъ горныхъ склонахъ, когда дуютъ юго-западные муссоны, дожди низвергаются съ такою силою и такъ обильно, что вся страна наводняется. Южный Малабаръ можетъ считаться самою богатой дождями страною во всемъ міръ. Характеръ растительности, за исключеніемъ южнаго Малабара, повсюду одинаковъ. Земля вообще безплодна, мъстами выставляется голый камень и трава остается сухою въ продолжение большей части года, въ сырости вообще чувствуется педостатокъ. Точно также и деревья въ лъсахъ по большей части изуродованы и колючи, особенно бобовыя, которыя придають здёсь главный характеръ пейзажу, составляя тамъ десятую часть всъхъ цвътковыхъ растеній. Съ бобовыми перем'єшаны въ лісахъ колючіе финики 2, серебристый Ишатъ 3, Каперсовые кустарники 4 и бамбуки; они же образують густыя зарости, называемыя джёнглями, а равнина покрыта сухощавыми осоковыми иди злаками 5 и другими, чуждыми для насъ травами в. Въ безлъстной странъ западнаго Гата около Пумы (19° с. ш.) все сухо и сожжено до самой середины іюня, какъ въ степи; почва накаливается до нельзя и не сотержить повидимому и следа сырости. Но лишь только начнутся въ конце того же месяца

¹ Celastrus edulis L. ² Capparis, Amyris, Cissus, Cadaba, Asdepiadeae. ³ Capparideae n Zygophylleae.

¹ Tectonia grandis. 2 Phoenix sylvestris. 3 Elacagnus. 4 Capparideae. 5 Суperus, Scirpus, Andropogon, 6 Convolvulaceae, Acanthaceae и Leguminosae.

дожди. какъ все до самой обнаженной скалы покрывается густымъ дерномъ, а въ началъ іюля вся страна зеленьетъ. Малабаръ вообще хорошо обработанъ: прекраснъйшія деревья введены сюда частію съ Зондскихъ, частію съ Антильскихъ острововъ и значительно измѣ пили видъ страны. Ръдкая страна надълена такою прелестною растительностью, такими обширными и чудными видами и болъе пріятнымъ климатомъ. Еще издали встръчають мореплавателя прибрежныя кокосовыя пальмы. Они насажены здёсь милліонами: цёлыя деревни и большіє города покоятся подъ ихъ съпью и разные продукты ихъ составляють предметь весьма обширной торговли. На Коромандельскомъ берегу напротивъ преобладаетъ культура знаменитой Пальмиры *) дающей любимое вино англичанъ, тогда какъ бъдный народъ довольствуется менъе пріятнымъ виномъ изъ лъснаго дикаго финика или Куръюры 1. Главнъйшее хлъбное растение въ передней Индіи есть рисъ, который разводится особенно между горными отрогами, тогда какъ на плоскогорьи періодическіе дожди способствують также къ разведенію нъсколькихъ просовъ 2. По близости деревень ростуть обильно разпообразныя плодовыя деревья: хлъбное, апельсинное, евгеніи, пальмиры и курьюры, манговыя в и масляныя деревья 4, а живыя изгороди состоять изъ безлистныхъ молочаевъ.

Совсёмъ иной характеръ представляетъ полуостровъ задней Индіи. Горный хребетъ, ограничивающій его на сёверё посылаетъ отъ себя отроги къ трехъ-раздёльной южной оконечности страпы. Плоскогорій собственно нётъ, по многочисленныя горныя цёпи, идущія между собою параллельно образуютъ длинныя долипы, орошенныя рёками, принадлежащими къ числу самыхъ общирныхъ на всей земый. Такъ какъ до сихъ поръ еще не извёстно настоящаго направленія горь и рёкъ, то пе удивительно, что и растительность задней индіи изучена ресьма поверхностно. Извёстно впрочемъ, что повсюду царствуютъ густые лёса. Смолистыя теребантовыя, магноліи и Гумминосныя 5 съ блестящми листьями, мохнатыя серебристыя пшатовыя въ перемёшку съ пальмами, бамбуками, деревьями отъ семейства крапивныхт и другими формами 6, составляють вмёстё

пъчто совершенно чуждое для европейца; только дубы и хвойныя, вънчающія высокія горы, напоминають ему о далекомъ отечествъ. Для лъсовъ на равнинахъ особенно характерны выющіяся растенія, которыя бывають иногда толщиною съ человъка и обвивають гигантскія деревья своими широкими кольцами. Туть же попадаются массами пальмовыя ліаны изъ рода Calamus и др., которыя опутываютъ древесные стволы и сучья по всъмъ направленіямъ, образуя непроходимыя чащи; въ этихъ-то тыпистыхъ и сырыхъ льсахъ богато разростаются папоротники и всякаго рода паразиты: орхидпые, потосы и другіе, покрывающіяся яркими чудными цвътами. Обработанныя поля, получая богатое орошеніе, дають необыкновенные урожай риса; въ плодородныхъ равнинахъ разводятся также: маисъ, бататы, таро и ямсъ, удающіеся здёсь превосходно; попадаются ямсовыя коренья, имъющія въ окружности болье 9 футовъ и въсящія болье 12 пудовъ. Кокосы и арековыя пальмы украшають берега; сахарный тростникъ и чайное деревцо разводятся съ большою прибылью, громадныя тековыя деревья составляють богатство лъсовъ.

Къ задней Индіи примыкаетъ въ этомъ поясѣ южная окраина Китая. Здѣсь лежитъ Кантонъ, бывшій долгое время единственнымъ мѣстомъ, куда допускались открыто европейцы. Не мудрено послѣ этого, что великая Китайская имперія, будучи столь мало извѣстною вообще, едва извѣстна и касательно ея растительности. Климатъ Кантона и его окрестностей можетъ назваться дѣйствительно счастливымъ. Средняя температура года равняется тамъ 17°, 5, — средняя лѣтняя температура—22°, 2, зимняя—21°, 1, а въ лѣтніе мѣсяцы даже и ночью термометръ рѣдко падаетъ ниже 22° °). Изъ здѣшнихъ растеній бросается въ глаза особенно китайская сосна ¹, которая необыкновенно похожа общимъ видомъ на нашу обыкновенную сосну. Она растетъ около Макао и образуетъ лѣса на островахъ Тигровой рѣки. Стволы этихъ сосенъ вообще не такъ тѣснятся меж-

Phenix sylvestris.
 Panicum italicum, P. miliaceum, Eleusine coracana.
 Mangifera indica.
 Bassia butyracea.
 Guttiferae.
 Urticeae, Melioceae.

^{*)} См. статьи о вокосовой пальмі, о пальмирі в других пальмах во втором в отділів.

^{*)} Странно, — какимъ образомъ при лътней температуръ въ 22° 2, и звиней въ 21° 1, выходитъ средняя годовая 47° , 5. Кемцъ даетъ для Кантона слъдующія числа, выведенвия изъ двухъ разныхъ наблюденій: средн. \cot $\begin{cases} 21,0\\ 21,6 \end{cases}$ средняя зимн. $\begin{cases} 42,7\\ 13,7 \end{cases}$ с. вес. $\begin{cases} 21,0\\ 21,8 \end{cases}$ с. лѣт. $\begin{cases} 27,8\\ 27,2 \end{cases}$ с. осен. $\begin{cases} 22,7\\ 22,5 \end{cases}$ самый холодный мѣсяцъ январь $\begin{cases} 41^{\circ}\\ 13^{\circ} \end{cases}$ самый жар. іюль $\begin{cases} 28^{\circ}\\ 28^{\circ} \end{cases}$ Изъ этого видно, что зима гораздо прохладиве того, что говоритъ Рудольеъ.

ду собою, какъ у насъ и между ними растутъ папоротники и рододендры; тутъ же попадаются верескообразныя Бекеи 1, а свътлыя льса древовидных злаковь 2, покрывающіе здысь обширныя пространства, составляють съ темнымь боромъ самый разительный и пріятный контрасть. На Макао появляются великолёпные панданы, выростающие изъ сыпучаго песка, но не въ далекъ отъ моря, тамъ, гдъ атмосфера еще напоена сыростью. При вступленіи въ Тигровую ръку, плаватель замъчаетъ по объимъ сторонамъ ряды холмовъ, одътыя темною зеленью, — это масляныя горы Китайцевъ, засаженныя Камеліями 3. Плоды ихъ замѣняютъ въ тѣхъ странахъ наши маслины. Выше по теченію р'яки плоскіе берега повсюду покрыты рисовыми полями; растуть также пальмы, сахарный тростникъ, апельсины и всь лучшіе плоды юга. Сады и поля, лежащіе по берегамъ рыкъ, окружены бананами, гранатами, апельсинами, миртами и великолъпными китайскими розами 4; зимою же около Кантона выводятся для европейцевъ вст овощи нашихъ странъ. Въ летніе месяцы кустарники покрыты самыми изящными цв тами, луга украшены прелестными, рёдкими цвётами и оживлены милліонами яркихъ насёкомыхъ. Что же касается до растительности двухъ сосъднихъ острововъ: Формозы и Хайнана, то она почти вовсе неизвъстна. Вершины вулканической Формозы или Тайвана одъты снъгомъ почти все лъто; Хайнанъ, берега котораго населены китайцами, а внутренность туземными обитателями, считается весьма плодороднымъ. Оба острова были весьма мало посъщаемы европейцами.

1

В. Полинезія.

Изъ острововъ Тихаго Океана, лежащихъ въ этомъ поясъ, всъхъ интереснъе для насъ Сапдвичевы или Гавайи. Они вытянуты рядомъ по направленію къ западо-съверо-западу, всъ гористы, вулканичны и самая высокая вершина ихъ, находящаяся на островъ Гавайи, подымается до 13,000 футовъ. Острова эти орошены чудными потоками и пользуются прекраснымъ климатомъ, ибо близость моря умъряетъ на нихъ излишній жаръ, коимъ отличаются материковыя страны тропическаго пояса. Средняя температура года равняется на Гавайи 19°, 12, а въ продолженіе болье чъмъ 5 мъсяцевъ оно не

ниже 20°. До 1500 ф. надъ морскимъ уровнемъ простираются здёсь обработанныя земли; за ними следуеть пространство одетое густыми льсами, среди которыхъ нътъ недостатка въ гигантскихъ стволахъ: большихъ размѣровъ достигаютъ въ особенности Акаціи 1 и Мучныя деревья 3. Впрочемъ растительность является особенно густою и богатою преимущественно въ защищенныхъ мъстахъ и долинахъ: Цинхоны, Сапинды ³, и Гуттиферы ⁴ перемѣшаны здѣсь съ древовидными папоротниками, молочаями и дикими бананами; панданы и ананасныя растенія покрывають собою стволь и опутывають ихъ безчисленными вътвями; ліаны изъчисла бигноній выются повсюду въ такомъ изобиліи, такъ тъсно связываютъ между собою панданы и дикіе бананы, растущіе цёлыми массами, что путникъ иногда принуждепъ пробираться по растительному живому своду футахъ 8 или на 10 подъ землею, прокладывая себъ дорогу съ величайшимъ трудомъ. На открытыхъ мъстахъ, напротивъ лъсная зарость менъе плотна нежели въ другихъ тропическихъ странахъ. На высотъ 8700 ф. лъса внезапно прекращаются; за ними слъдують пропасти. небольшіе кратеры и лавы, между которыми растуть злаки Вересковыл 5, а на высотъ 12,700 начинается плоскогорье, укрытое камнями, пескомъ, шлаками и вулканическою золою. На самомъ нижнемъ горномъ поясъ, заключающемъ пахатныя земли, возвышается хлъбное дерево, бананы, бататы и ямсъ. Виноградъ, введенный сюда изъ Америки, растетъ превосходно, а сахарный тростникъ имбетъ нерѣдко при основаніи цѣлый футъ въ окружности. Повсюду насажены Драконники 6 вкругъ жилищъ, а живыя изгороди состоятъ часто изъ пандана, листья котораго отливають зеленью и пурпуромъ. а стволы не подымаются выше 5 футовъ. Главнъйшимъ предметомъ культуры здёсь должно считать однакоже аройникъ или по туземному тарро. Тарровыя поля имъютъ видъ четыреугольныхъ бассейновъ въ 2 или 3 фута глубины, такъ что листья растеній едва только выступають подъ ихъ краями. Поля эти расположены террасами одно надъ другимъ и снабжаются водою, стекающею съ горъ, такъ что эта вода проводится съ одного бассейна на другой. Края бассейновъ служатъ устоемъ для рабочихъ. Бананы повсюду следують за тарро до 800 ф. на горы. Когда листья тарро, употребляемые какъ

¹ Backes frutescens. ² Bambusa arundinacea ³ Camelia Sasanqua. ⁴ Hibiscus, Rosa chinensis.

¹ Acacia haterophilla. ² Aleurties trilob ³ Sapiadaceae. ⁴ Guttiferae. ⁵ Vaccinium. ⁶ Dracaena terminulis.

овощъ и самыя шишковатыя корневища собраны, — стоячія воды въ бассейнахъ покрываются, какъ и у насъ разнородными растеніями 1.

Г. Америка.

Часть стверной Америки, лежащая въ этомъ пояст есть мексиканское плоскогорье. Отъ гватемальской горной группы, которая описана въ статът объ экваторіальномъ пояст, андскій хребетъ понижается до Техуантепекскаго перешейка, на восточномъ берегу котораго начинается мексиканское плоскогорые, которому нътъ подобнаго на всей земной поверхности, --- ни по общирности, ни по формъ. Отъ Оаксаки, самой южной точки съверо-американскаго горнаго хребта, плоскогорье это внезапно подымается до необыкновенной высоты 5 и 8000 футовъ надъ сосъднимъ океаномъ и хранитъ эту высоту на всемъ протяжении тропическаго пояса. Могучія вершины въ 15 и 16000 футовъ разсъяны на его поверхности, представляющей весьма мало долинъ, или расположены рядами, идущими по разнымъ направленіямъ. На западномъ скатъ плоскогорья простираются четыре продольныя долины, такъ что дорога къ южному океану идетъ постоянно то въ гору, то подъ гору. Напротивъ того скатъ къ Веракруцкому заливу кончается внезапнымъ обрывомъ. По ту сторону этого залива простирается Юкатанскій полуостровъ, состоящій также изъ плоскогорья, которое можеть разсматриваться продолжениемъ Гватемальскихъ горъ.

Само собою разумѣется, что климать этой части Америки разнится отъ климата другихъ странъ, лежащихъ въ этомъ же поясѣ. Только береговые скаты къ обоимъ океанамъ пользуются настоящею тропическою температурою. На западномъ поморьѣ въ Акапулько царствуетъ постоянио томящій жаръ: днемъ отъ 23° до 25°, ночью отъ 18° 20°, только въ иные года при восходѣ солнца термометръ падаетъ до 14°, 5. На восточномъ берегу напротивъ зима значительно умѣряется холодными вѣтрами, дующими изъ сѣверной Америки. Скаты Кордильеровъ постоянно пользуются умѣренными веснами, начипая отъ 3700—4600 футовъ надъ уровнемъ моря, тамъ средняя температура года не превышаетъ 14—16°. Выше 6700 ф. средняя температура всего илоскогорья не превышаетъ 13°,5;— отсюда

начинается холодный поясъ, зима котораго равняется зимамъ Неаполя и Сициліи, а лътній жаръ не сильнье чьмъ въ горныхъ частяхъ Германіи.

Изъ дикорастущихъ растеній прежде всего поражаютъ собою нъкоторыя пальмы 1, папоротниковъ вообще мало, -- на западномъ берегу ихъ даже и вовсе нътъ. На горахъ встръчаются лишенныя тъни рощи древовидныхъ Лилій², бывающихъвышиною футовъвъ 30 и распускающихъ въ теплыхъ мъстахъ обильные цвъты свои, съ блистательною красотою которых в врядь ли можеть что либо сравнять. ся. Въ болъе холодныхъ мъстностяхъ онъ покрыты вмъсто цвътовъ серебристо-сърыми, похожи на лишайниковътилляндзіями, ниспадающими съ нихъ длинными кистями и придающими всему ландшафту странный, — какой-то зимній видъ. Главную же массу растительности на высотъ между 2800 и 3700 ф. и между 17 и 20° с. ш., составляють различные дубы ^в, стволы и вътви которыхъ убраны многочисленными Орхидными *, тогда какъ на землъ цвътутъ во множествъ богатыя георгины. Съ высоты въ 3000 ф. начинаются сосны 4, которыя образують границу льсовь на высоть 12,000 ф., тогда какъ мирты и меластомы доходять лишь до 7000 ф. Внутренныя страны плоскогорья совершенно отличаются своею растительностью отъ его боковыхъ покатостей къ морямъ. Папоротники и орхидныя не могутъ рости на этихъ сухихъ возвышенностяхъ, вмѣсто нихъ появляется множество кактусовъ, колючія мимозы, агавы и ананасныя растенія в и придають особый характерь этимь высокимь рав-

Всего великолёпнёе является мексиканская растительность при восхожденіи на вулканъ Оризабу. Отъ Вера-Круца идуть сначала саванны, постепенно возвышающіяся футовъ до 200; за тёмъ слёдуетъ лёсъ, состоящій изъ бомбаксовъ, мимозъ, померанцевъ и Мироболановъ в. Еще выше возстаютъ среди бомбаксовъ великолёпныя группы пальмъ 7, потомъ опять покатая саванна, поросшая травою и мимозовыми кустами, опутанными павиликами и бигноніями. На высотъ 3000 ф. кончается жаркій поясъ и начинаются сырые лёса, состо-

¹ Chara, Conferva, Potamogeton.

¹ Corypha и Oreodoxa sancona. ² Yucca, ¹ Quercus falapensis, Q. obtusa, Q. laurina etc. болъе 20 видовъ. ⁴ Pinus occidentalis. ⁵ Bromeliaceae. ⁶ Combretuceae. ⁷ Palma real (oreodoxa regia).

 ^{*)} Мексика есть самая богатая Орхидными страна: она производить ихъ 500 видовъ.
 1/5 всъзъ извъстныхъ.

ящіе изъ дубовъ перемъщанныхъ съ пальмами. Въ этой теплой и сырой странъ, самой богатой растеніями изъ всей Мексики, водится до 200 видовъ орхидныхъ. Лъса состоятъ тамъ изъ лавровыхъ, миртовыхъ, теребинтовыхъ, изъ анонъ и мальпигіевыхъ деревъ;-подлъсье составляють папоротники *), мимозы, бамбуки, магноліи, жолудники, древовидныя лилейныя и сложноцетныя и множество другихъ растеній переплетенныхъ обильпыми ліацами изъ семействъ: пассифлоровыхъ, бигоніевыхъ, тыквяныхъ, сассапарельныхъ и т. д. На высотъ 6000 ф. дубовые лъса еще не кончаются, но тутъ начинается уже самая Кордильера. На плодородныхъ равнинахъ плоскогорья разводятся маись, европейскіе хліба и плоды, а вмість съ дубами растутъ вязы, ольхи, вересковые кустарники 1, также какъ ліаны, орхидныя, чужеядпые папоротники и кактусы². Поясъ хвойныхъ деревъ начинается на высотъ 7800 ф. Могучія сосны з обросли здёсь тилляндзіями и бородатыми лишаями; мёстами стёсняются онъ еловыми лъсами 4, среди которыхъ все еще попадаются дубы, ольхи, а въ ущельяхъ и долинахъдаже липы, лавры, эрики, калина, ивы и т. д., хотя сиътъ лежитъ здъсь отъ ноября до марта. Древесная растительность окончательно прекращается на высотъ 11,000 ф. и между вулканическими кругляками и скалами появляются низкорослыя сложноцевтныя и другія горныя растенія 5. На высотв 13,600 ф. начинается горная равнина, вулканическая почва которой состоитъ изъ песка съ золою и заростаетъ тамъ и сямъ низкими злаками, изъ числа извъстныхъ европейскихъ родовъ 6, серебристыми и мохнатыми сложноцетными 7, также какъ многочисленными лишайниками и мхами. Края кратера, окруженные обрывистыми каменистыми массами, лежать на высотъ 14,300 ф. На скалахъ, возвышающихся до 14,800 ф., еще попадаются тайнобразныя и притомъ тъ же, что попадаются на вершинъ Юнгорау и Швейцаріи в. Въчные ситга начинаются наконецъ съ высотою въ 15,000 футовъ.

То же разнообразіе царствуеть и между культурными растеніями этихь странь. Около самаго города Мексико лежать четыре плоскихь возвышенія разной высоты, изъ которыхь каждое произво-

дить свое растеніе: долина Истла (3000 ф.) производить сахарный тростникь; Актопанская (6000')—хлопчатую бумагу; Тенохтитланская (7000')—европейскіе хлѣба, а Толукская (8000')—агавы. Сахарный тростникь введень здѣсь еще Кортесомь, —до него Мексиканцы замѣняли сокомъ сахарь изъ кукурузы. Кромѣ того на мексиканскомъ плоскогорьѣ разводятся: банапы до высоты 5500', кофе—до 4500', какао до 2000', а пшеница отъ высоты 4300' до 9200'. Въстранѣ съ такимъ разнообразнымъ климатомъ плоды умѣренныхъ странъ разводятся удобно съ южными плодами, также какъ хлѣба и овощи странъ холодныхъ съ питательными растеніями жаркихъ климатовъ.

Антильское море, простирающееся на востокъ отъ описацнаго мексиканского плоскогорья, въроятно было въ началъ внутреннимъ моремъ и подобно Средиземному, вступило внезапно въ сообщение съ океаномъ. На его восточномъ крат тянется рядъ острововъ, составляющій въ началь прямой уголь съ Венецуельскими горами и поворачивающій далье на западъ къ мексиканскому заливу. Всь эти острова — Большіе и Малые Антильскіе, могуть считаться вийсти горною ценью, не совершенно выступившею изъ морскихъ волнъ. Малые Атильскіе, — суть высокіе острова, вершины которыхъ хранять кратеры частію потухшихь, частію еще действующихь вулкановъ. На съверномъ копцъ ихъ ряда начинаются Большіе Антилы: Порто-Рико, Гаити или Сенъ-Доминго, Ямайка и Куба. Это все высокіе, гористые острова, коихъ самыя возвышенныя вершины находятся именно тамъ, гдъ всего болъе сближаются три названные острова; высочайшая ихъ точка лежить на Ямайкъ и достигаеть 7680%. Острова Багамскіе составляють наконець группу изъ нъсколькихъ сотъ кораловыхъ островковъ, соединяющихъ Большіе Антилы съ полуостровомъ Флоридою. Прозрачность и чистота моря вокругь всёхъ этихъ острововъ такъ велика, что на глубинъ отъ полуторы и почти до двухъ сажень видны на днъ малъйшія растенія или животныя и корабли кажутся плывущими будто въ воздухъ. Климатъ на всъхъ островахъ почти одинаковый и весьма мало измёняется даже по временамъ года. Тропическій жаръ умфряется восточными вфтрами, которые царствують здёсь почти 9 мёсяцевь; они начинаются обыкновенно съ 8 часовъ утра и дуютъ до самаго вечера. Особенно хороши утра и вечера, а ночи очаровательны при сіяніи звѣздъ, которыя здёсь поразительно ярки.

Clethra.
 Cereus flugelliformis.
 Pinus leiophylla, P. Montezumae.
 Abies religiosa.
 Spiraea argentea, Stevia purpurea, st. arbutifolia.
 Festuca, Bromns, Avena, Agrestis.
 Senecio.
 Parmelia elegans.

^{*)} Въ Мексикъ насчитывается 170 видовъ папоротниковъ.

Во времена ихъ открытія, всё эти острова были покрыты прекраснъйшими лъсами, отъ которыхъ остались слъды только на самыхъ большихъ. Большіе острова именно суть самые плодородные и самые богатые водою, --- мелкіе, ліса которых в истреблены безь всякой осмотрительности, неръдко страдають отъ засухи и лишены вовсе воды. Вестъ-Индскіе острова вообще страдають недостаткомь въ льсь, такъ что на Кубь напримъръ въ сахароварияхъ жгутъ померанцовыя дрова. Лучшія лісныя деревья Антильскаго архипелага суть: бразильское 1 дерево, кампешевое 2, красное или Махагони 3, и жельзное дерево 4; сюда должно присоединить многія пальмы, агавы, мирты, меластомы и кактусы, которые весьма распространены на южномъ берегу Ямайки, но не попадаются вовсе на съверномъ. Лъсныя деревья достигають неръдко высоты въ 100'; острова богаты также папоротниками, орхидными разнообразными выющими растеніями, между которыми особенно замізчательны писсифлоры. — Извъстно, что Европа получаетъ главнъйшую часть такъ пазываемыхъ колоніальныхъ товаровъизъ Вестъ-Индіи; -- между этимипродуктами главную роль играютъ сахаръ, кофе и табакъ. Сахарный тростникъ перевезенъ сюда изъ Отаити и растегъ превосходно, плотные стебли его употребляются неръдко даже на топливо. Кофейныя насажденія лежать обыкновенно на горныхь скатахь между 3000 и 6000 футовъ надъ моремъ. Молодыя кофейныя деревца оставляють обыкновенно въ тени банановъ до техъ поръ, пока они не достигнуть футовъ 4, тогда ихъ пересаживаютъ и сръзываютъ верхушки, такъ что шатры ихъ разростаются на подобіе яблоновыхъ; живуть они большею частію 20 или 30 леть. На Кубе знаменита Гаванна своимъ превосходнымъ табакомъ, составляющимъ предметь обширной торговли. Кромъ этихъ главныхъ продуктовъ повсюду разводятся: рисъ, кукуруза, пшеница (на Кубѣ, начиная съ высоты 1500'), бататы, таро и маніокъ, кокосовая, финиковая и масляная пальмы, агавы, смоковницы, ананасы; хлопчатая бумага и даже виноградъ также родятся на этихъ плодородныхъ островахъ.

Южное полушаріе.

А. Африка.

Островъ Вознесенія, лежащій еще въ экваторіальномъ поясѣ, можетъ считаться по климату принадлежащимъ къ поясу тропическому. Прежде представляль онъ мореплавателю печальную картину голыхъ, безплодныхъ скалъ, — тамъ было найдено кромѣ тайнобрачныхъ, видовъ 15 цвѣтковыхъ растеній съ трудомъ прозябавшихъ. Со времени же поселенія Англичанъ, на этотъ островъ введено нѣсколько новыхъ растеній. Всѣ скаты покрыты теперь однимъ видомъ изъ семейства Пасленовыхъ 1, дающимъ вкусные плоды, а небольшой кустарникъ 2 служитъ почти единственнымъ топливомъ.

Знаменитый островъ Св. Едены также представляетъ мало утъшительнаго. Онъ подымается на 2700' надъ моремъ и состоитъ изъ базальтовых в скаль, прорёзанных небольшими долинами, такъ что издали представляется онъ черною сожженною массою, раздробленною п разсъченною на тысячу ладовъ. Внутри островъ этотъ впрочемъ привлекательнъе, ибо многое сдълано для него культурою. Первопачальная флора Св. Елены почти вовсе исчезла, — большой льсь, попрывавшій возвышенности тому назадь льть за сто, вовсе истребленъ, вновь введенныя козы истребили большую часть травъ, покрывавшихъ почву и многія изъ нихъ в роятно вовсе исчезии съ лица земнаго. Такъ между прочинъ одинъ папоротникъ 3, принадлежащій исключительно острову Св. Елены понадается тамъ теперь необыкновенно рѣдко и по всей вѣроятности останется скоро въ одномъ токько лондонскомъ ботаническомь саду. Вмёсто всего этого апгличане пасадили сюда растенія изъ всевозможныхъ странъ. Изъ Англіи переселены дубы и сосны, вмість съ которыми растуть араукаріи, казуарины и эвкалипты изъ Австраліи и хвойныя 4 съ Новой Зеландін. Южно-американскія мимозы и фуркройи перемѣшаны съ Остъ-индскими смоковницами и бананами, а кофе и чай воздёлываются вмъстъ съ большею частію европейскихъ плодовъ.

Материкъ южной Африки, лежащій въ этомъ поясѣ, еще весьма мало извѣстенъ, однако же знаменитый миссіонеръ Ливингстонъ, жившій цѣлые годы именно въ самомъ центрѣ этой обширной стра-

¹ Caesalpinia brasiliensis. ² Hematoxylon campechianum. ³ Swietenia Mahagony. ⁴ Sideroxylon mastichodendron.

¹ Physalis barbadensis. ² Hedyotis Ascensionis. ³ Dicksonia arborescens. ⁴ Dammara australis.

ны, прошедшій ее вдоль и поперегь, находящійся тамь и теперь, сообщиль уже многое. Южная средняя часть тропическаго африканскаго пояса занята обширною сухою степью Каліари, простирающеюся весьма далеко въ подтропическій поясь на югь отъ тропика козерога. Степь эта представляеть безводную равнину, напоминающую собою юго-восточныя степи Россіи. Тъ же періодически высыхающія ръки, родники или колодцы, съ трудомъ поддерживаемые; повсюду трава, выростающая часто до необыкновенной высоты, мъстами даже рощи и перелъски. Воды въ этой степи такъ мало, что туземцы ходять за нею часто на весьма далекія разстоянія и добываютъ съ величайшимъ трудомъ: родники всегда затянуты илистой землею, а для того, чтобы не высыхали завалены хворостомъ. Когда путпикъ утомленный жаромъ и жаждою останавливается наконецъ со своимъ караваномъ у такого родника, то онъ лишенъ возможности освъжить сожжение лице своевольною струею, --- ему нужно сначала отвалить хворостъ, воткнуть тростниковую трубку въ илъ и долгое время тянуть, пока наконецъ вода не начнетъ сочится чрезъ тростинку. И не смотря на это, степь Каліари покрыта травами, кустарниками и даже деревьями, -- это происходить, по мнъпію Ливингстона отъ того, что равнина эта составляетъ бассейнъ, окруженный высокими окраинами; вода съ этихъ окраинъ стекаетъ къ сторонъ бассейна и ноддерживаетъ нъкоторую влажность внутри его почвы. Всего болте распространены на Каліари колючіе кустарники, образующіе неръдко густыя зарости, сквозь которыхъ приходится иногда продираться съ опасеніемъ оставить туть все свое платье или же часть своей собственной кожи, вмёстё съ шерстью и клочками кожи рабочаго скота. Голландцы называють эти колючія акаціи юмористическимъ названіемъ: «погоди немного», подобно тому, кавъ наши соотечественники на Кавказъ называютъ колючій паліуръ (Palyurus aculcatus) держидеревомъ. Удивительно сохраняются въ сухой почвъ Каліари клубки и луковицы многихъ растеній, которыя тщательно откапываются туземцами и употребляются въ пищу за недостаткомъ лучшаго. Земля высыхаетъ какъ кирпичъ, а между тъмъ въ ней сидять эти луковицы и клубки по цълымъ мъсяцамъ, не выказывая никакого жизненнаго следа, -- надо быть весьма опытнымъ, чтобы отыскивать мъста гдъ они скрыты, туземцы узнаютъ ихъ часто по одному лишь звуку. Чрезвычайно обильны въ степи Каліари, особенно въ тъ годы, въ которые падаеть побольше дождей,

особаго рода арбузы (Cucumis cafer). Они покрывають сухую почву на большія разстояція и приносять почти весь годъ безчислепные плоды. Въ такіе обильные годы путешествія чрезъ степь значительно облегчаются, -- кромъ человъка на поживу собираются тогда всякіе звъри: носороги, слоны, антилопы, даже гіепы, львы, мыши и т. д. На съверномъ краю степи Каліари начинается страна орошенная многими ръками и покрытая богатою растительностью. Между 19 и 200 ю. ш. простирается значительное озеро Нгами, открытое Ливингстономъ въ концъ іюля 1849 — и составляющее крайнюю точку обширной низменности, простирающейся отсюда на съверъ, т. е. именно тамъ, гдъ прежде предполагалась высокая равнина *). Страна эта, безъ сомпънія, еще мало изслъдована, однакоже изъ описаній Ливингстона видно, что она хорошо орошена, весьма способпа къ обработкъ и содержитъ общирныя пизкія пастбища, на которыхъ пасутся мъстами стада туземцевъ, мъстами безчисленныя стада питалонъ, дикихъ буйволовъ и т. п. Тамъ нѣтъ также недостатка въ лѣсахъ, среди которыхъ возвышается громадный боабабъ и другія преврасныя деревья. Едва замътно катятся тамъ воды ръчекъ и ръкъ, превращающихся въ стоячія воды во время бездождія и снова подувающіяся во время дождей. Камышы и разныя водяныя растепія широкою каймою окружають эти воды, среди нихъ прячется пеуклюжій бегемоть и носорогъ, стадами приходятъ слоны на водопой и вообще эта внутренная южно-американская низменность можетъ еще считаться не початымъ, дъвственнымъ краемъ. Ливингстонъ прослъдилъ теченіе огромной ръки Замбези и открыль великолъпный водопадь ее, названный имъ водопадомъ Викторіи. Вся ръка устремляется внезапно въ пропасть пересъкающую поперегъ ея теченіе и со дна этой пропасти выливается въ узкое пенистое русло, идущее по другому направленію. Два громадныхъ столба водяной піны стоять падъ водопадомъ и солнце играетъ въ нихъ радугами, -- далеко слышится громовой гулъ, а мелкіе островки и берега поросли прекраснъйшими деревьями и самою богатою растительностью. Берега Замбези вообще плодородны, частію холмисты и повсюду растительность обильна и свъжа до самаго моря.

Но ту сторону Мозамбикскаго канала, имъющаго ширпну въ 75 миль, лежитъ одинъ изъ величайшихъ острововъ всего земнаго ша-

^{*)} Этого ошибочнаго митнія держится и нашъ авторъ, хотя книга ег, издана въ 1853, а последнее изданіе въ 1859 г.

ра — Мадагаскаръ. Онъ простирается въ длину на 200 миль, занимаетъ собою весь тропическій поясь и выступаетъ ствоими оконечностями еще въ следующие пояса. Все поморье его низко, ровно и особенио широко на западной сторонъ. За этимъ низкимъ поморьемъ возвышается плоскогорые, которое имфетъ до 4000' вышины вообще, но вершины котораго по видимому не ниже 6000'. Въ этихъто высокихъ предълахъ открываются кратеры потухшихъ или же и еще дъйствующихъ вулкановъ. На скатахъ плоскогорья напротивъ веселыя долины смтняются мрачными ущельями, многочисленныя ръки и пъпистые потоки вытекаютъ изъ густыхъ лъсовъ, а пространные луга окружають озера, особенно на западномъ поморъћ, которое кромъ того изръзано обширными заливами и гаванями. Растительность этого острова отличается такою великоленною роскошью, какой трудно встрътить на африканскомъ материкъ. Гигантскія деревья, между которыми замъчаются боабабы, лавровыя, эбеновыя и сопандовыя, образують здёсь непроходимые лёса, среди которыхъ растутъ также разнообразныя пальмы, ураніи и панданы. Въ этихъ лъсахъ попадается также множество чужеядныхъ и ліанъ: орхидныя и папоротники и любопытныя Непентесы , листья которыхъ имъютъ видъ кувшиновъ съ крышками. Лъса одъваютъ самыя высокія горы, на вершинахъ которыхъ домашнія животныя находять превосходныя пастбища. На низменныхъ мъстахъ о лора имъетъ характерь южно-африканскій, тогда какъ на горахъ попадаются растенія изъ европейскихъ родовъ 3. Такимъ образомъ Мадагаскаръ соединяетъ на себъ тропическую растительность съ растительностью мыса Доброй Надежды и Европы. Культура здёсь также въ хорошемъ состояніи: хлібное дерево и рись дають тамь человіку главную пищу, по вмёсте съ темъ разводятся кофе, сахаръ, чай, хлопчатникъ, перецъ и индиго.

Сосъдніе острова Маскареньскіе, Бурбонъ и Маврикіевъ также гористы, хорошо обработаны и лъсисты. Кофе, табакъ, сахарный тростникъ, хлопчатникъ, индиго, чайное деревцо и даже пшеница родятся здъсь очень хорошо; но продукты культуры не достаточны для жителей, ибо острова эти содержать слишкомъ мало пахатной земли, — они до того обрывисты, что даже затруднительно самое высаживаніе на ихъ берега.

Б. Австралія.



Группа новоголандских в деревь *).

Климатъ сѣверной Австраліи, простирающійся въ этомъ и въ экваторіальномъ поясѣ, сохраняеть вполнѣ тропическій характеръ:

¹ Nepentes madagascariensis. ² Poa. Festuca, Saxifraga, Cerastium, Ranunculus, Alchemilla. Galium, Veronica, Lamium, Draba, Trifolium, Campanula etc.

^{*)} Eucaliptus cordata—низкое деревце— первое справа; Leptospermum stellatum взь семейства миртовыхъ,—второе справа. Olinia сумоза изъ семейства крушиновыхъ — третье справа, выше всёхъ остальныхъ Casuarina macilenta — четвертое

средняя температура года не ниже 220 и даже въ самые прохладные мъсяцы термометръ не падаетъ ниже 18° 5. Эти страны находятся въ поясъ индъйскихъ муссоновъ, изъ которыхъ съверо-западный опредъляеть періодъ дождей, а юго-западный — періодъ засухи (отъ апръля до октября). Съверная Австралія, будучи хотя и въ тропическомъ поясъ, нисколько не напоминаетъ своею растительностью необыкновенной роскоши и великольнія сосъднихь азіатскихь острововъ. Пальмы и древовидные папоротники правда напоминаютъ, что страна эта лежить подъ тропикомъ, вообще же царствуеть блёдный и блеклый колорить, свойственный австралійской растительности и переходящій не только до мыса Іоркъ, но и на близъ лежащіе острова. Повсюду ръдкіе, лишенные тъни лъса, состоящіе изъ гуммиферныхъ деревъ, длинныя вътви которыхъ усажены лишь ръдкою листвою. Мъстами, среди болъе густой растительности попадаются ръдкія пальмы, вообще же поморье кажется сухимъ и пыльнымъ. Къ съверу льса становятся богаче травами, главную часть ихъ составляютъ акаціи и эвкалипты, а на берегу появляются казуарины, которыя еще съвернъе, замънены формами, составляющими среднее между миртами, вересковыми и Хвойными ¹. Такова растительность всей съверной части, только по близости Карпентарскаго залива показываются ибкот рыя панданы, одна опахальная Пальма з и Саговникъ 3, два Мироболина 4, а мелалейки замъняютъ эвкалипты. По берегу моря впрочемъ простираются такіе же манглевые льса, какъ въ Индіи.

В. Полинезія.

Вст острова Тихаго Океана могутъ быть раздълены на двт группы: одни сопровождаютъ австралійскій материкъ, другіе скучены группами, разстянными по всему океану. Первый рядъ начинается Новою
Зеландіею, лежащею по обтимъ сторонамъ тропика и простирающеюся параллельно восточному берегу Австраліи до Новой Гвинеи.
Новая Каледонія, первый изъ острововъ тропическаго пояса проръзанъ горнымъ хребтомъ, вершины котораго возвышаются подобне
громаднымъ сахарнымъ головамъ, а остальная часть состоитъ изъ
голыхъ пустынныхъ горъ и скалъ, подымающихся вообще не выше

¹ Melaleuca leucadendron; Calitris. ² Corybha. ³ Cycas. ⁴ Terminalia.

3000'. Всё острова названнаго ряда длинны и покрыты высокими горами, содержащими кратеры потухшихъ или еще дёйствующихъ вулкановъ. Вторая главная масса острововъ лежитъ большею частію между тропиками и можетъ быть опять раздёлена по своему физическому строенію на низкіе и высокіе острова. Къ числу первыхъ относятся преимущественно острова Фичи, Мореплаванія, Товарищества и Менданскій архипелагъ; къ низкимъ или коралловымъ, относятся: на сѣверъ отъ экватора лежащій архипелагь лорда Мульгрева, острова Дружбы, Куковы и Низменные. Высочайшій послѣ Гавайи есть островъ Отаити, вершина котораго возвышается на 11,500' надъморемъ.

Климатъ этихъ острововъ значительно умѣряется дѣйствіемъ безграничныхъ водъ океана и температура временъ года на нѣкоторыхъ изъ нихъ почти одинакова. Такъ на островахъ Товарищества средняя годовая равняется 20°, а разность между температурами временъ года не превышаетъ 2°.

Сказанное до сихъ поръ о полинезійскихъ островахъ уже показываетъ, что они отпосятся не всъ къ одному періоду мірозданія; касательно растительности они сходны лишь тъми породами, которыя введены человъкомъ. Особенно отличаются отъ другихъ острова Сандвичевы, -- поэтому то мы и описали ихъ отдъльно. Всъ высокіе острова отличаются отъ тропическихъ странъ своимъ общимъ видомъ. Такъ Новая Каледонія представляется обнаженною и безлъсною и только тамъ, гдв попадаются болве обильные воды, растутъ на ней казуарины съ висячими вътвями и другія изящныя формы, каковы кипарисы и пр. По берегамъ тянутся манглевые лъса и къ нимъ присоединяются большія смоковницы съ густыми и чудными лиственными шатрами, — толстые стволы этихъ деревъ приподняты футовъ на 15 или 20 на воздухъ и покоятся на целыхъ колонадахъ воздушныхъ корней. Число древесныхъ породъ, образующихъ лъса высокихъ острововъ, весьма незначительно. Боррингтонія 1 съ чудными крупными цвътами, Сонератіи г, мироболановыя, мальвовыя, бобовыя и, въ особенности многія померанцевыя, миртовыя з и нъкоторыя другія растительныя семейства 4, — воть все богатство этихъ лъсовъ. Деревья эти впрочемъ составляютъ живописныя

справа, съ висячими вътвями. Banksia Cunninghami—пятое, — Hakea suavcolens шестое изъ семейства Proteaceae. Leptospermum tanigerum послъднее.

¹ Barringtonia speciosa. ² Sonneratia ruhra. ³ Calophyllum, Melastomaceae. ³ Urticeae, Apocyneae,

группы и отличаются не только изящностью шатровъ, но также прелестью своихъ листьевъ. Къ нимъ присоединяются древовидные папоротники, которые нигде не бываютъ такими красивыми, нигде не оживляють до того ландшафта. Стволы ихъ бывають отъ 20 до 25 футовъ и образуютъ значительныя рощи. Чудныя повилики и другіе ліаны, цвъта которыхъ измъняются до безконечности, украшають стволы и шатры деревь. Восхитительная свъжесть царствуетъ въ этихъ лѣсахъ, среди которыхъ нечего опасаться ни вреднаго звёря, ни ядовитой змёи. Кокосовая пальма, растущая на всёхъ островахъ Тихаго Океана, украшаетъ собою окрестности жилищъ, а пальма Арека маслянистая 1, возвышается надъ веселыми лъсами. Пальма Нипа со своими гигантскими листьями покрываеть болотныя ивста и поморье, а панданы придають особую прелесть высокимъ мъстностямъ. Эти острова отличаются также своимъ плодородіемъ. Многіе земли засажены па нихъ бананами и аройниками; таровыя поля имћютъ здесь такое же важное значеніе, какъ и на Сандвичевыхъ островахъ и крупныя таровыя шишки вообще предпочитаются ямсу и бататамъ. Сахарный тростникъ, зелень котораго появлается на этихъ островахъ во всевозможныхъ переливахъ, отличается особою доброкачественностью. Хлѣбное дерево достигаеть такихъ же размъровъ какъ наши дубы, и на Отаити туземцы питаются цёлые 9 мёсяцевъ исключительно безсёмянными плодами одной изъ породъ этого дерева, -- трехъ деревъ достаточно для прокориленія одного человъка. На островахъ Товарищества употребляется въ пищу шишковатый корень еще одного Аройника 2.

Низкіе острова представляють совершенную противоположность съ высокими и кажутся будто вовсе оставленными природою по недостатку па нихъ растительной земли. Къ тому же они такъ малы, что морская вода, вредная для растеній переливается вътрами по всей ихъ поверхности; тъмъ пе менъе заростають они кокосовыми пальмами и большими хлъбными деревьями. На нихъ пересажены также многія изъ растеній, свойственныхъ высокимъ островамъ. Корни деревъ съ усиліемъ проникаютъ въ коралловую почву, приподымають ее цълыми слоями, такъ что образуются разсълины, въ которыхъ набирается пъкоторое количество растительной земли, происходящей отъ гніенія опадающихъ листьевъ и другихъ органи-

ческихъ остатковъ; въ этой-то землѣ проростаютъ сѣмена переносимыя вѣтромъ, птицами и т. п. Древовидные папоротники впрочемъ здѣсь рѣшительно не принимаются, хотя въ низкорослыхъ недостатка нѣтъ.

Г. Америка.

Въ южной Америкъ тропическій поясъ начинается громаднымъ плоскогорьемъ Боливіи на юго-востокъ оть горнаго узла Куско. Между 19° и 20° ю. ш. Андская цёпь, направляясь съ юга, раздёляется въ первый разъ на два хребта и отдъляетъ Боливійскій отрогъ, который направляется вообще параллельно восточной Кордильеръ къ съверу, гдъ онъ кончается горпымъ узломъ Куско съвернъе замъчательнаго озера Титикака. Эти оба хребта окружають громадную долину озера и образують самую высокую долину всей южно-американской Кордильеры. Плоская страна въ 70 миль длины и 10 миль ширины, площадь которой равняется 1000 квадратнымы милямы, лежить здёсь на высотъ 12,000 надъ уровнемъ моря и содержить озеро, которое въ 20 разъ больше женевскаго и надъ водами котораго подымается нъсколько мелкихъ острововъ. Такимъ-то образомъ боливійское плоскогорье составляеть одно изъ замъчательнъйшихъ явленій на земль, которое тымь еще любопытите, что оно населено деятельнымъ народомъ, основавшимъ цвътущіе города и села, - притомъ же на развалинахъ одного изъ величайшихъ древне-американскихъ государствъ. На востокъ отъ боливійскаго плоскогорья примыкають къ Кордильеръ отроги: Сіерра-Невада-де-Кохабанба и Санта Круцъ; они тянутся между 171/20 и 220 ш. составляя собою боливійскія провинціи Кохабамбу и Шуквису и образуя водоразръзъ между бассейнами Амазонской реки и Ріо-де-Лаплата. Тамъ, где кончаются годы, подъ 46 1/20 з. д. тянется водоразръзъ между бассейнами Мадейры и Парагвейя къ съверо-востоку до 160 ш.; двъ слегка наклоненныя степныя равнины образують эту легкую возвышенность, которая есть наименте извъстна страна всей южной Америки.

Относительно климата западнаго поморья должно замѣтить, что Амотапская возвышенность, на югь отъ мыса Бланко, между 4° и 5° ю. ш., есть весьма важная раздѣлительная точка. На сѣверъ отъ этой точки, какъ мы видѣли, дожди, грозы, а вслѣдствіе нихъ богатая растительность; — па югъ напротивъ, чувствуется на протяженіи 25° широты, почти полное отсутствіе дождей, до Коквимбо (подъ 30°

⁴ Areca oleracea. ² Dracontium polyhhyllum.

с. ш.); въ прохладное время года появляется кромъ того гаруа, --- непроницаемый туманъ, застилающій все небо. Образованіе этого тумана объясняется тымъ, что въ сосыднемъ моры существуеть такъ называемое Гумбольдтово теченіе, которое несеть холодную воду съ юго-запада къ съверу и опредъляеть внезапное понижение температуры въ нижнихъ слояхъ атмосферы. Вследствие такихъ неблагопріятныхъ климатическихъ условій растительность берега отъ Арики до Капіапо до того б'єдна, что страна представляеть картину Сахары въ маломъ видъ. Безплодная, песчаная и соленая почва по цълымъ милямъ не родить ни одного растенія; не видать ни одного насъкомаго, ни одна птица не паритъ въ вышинъ. Мъстами появляются нъкоторые кустарники и кое-какія пальмы вийстй съ пемногими акаціями, попадающимися еще и ент тропиковт. Къ подошвт Кордильеры ведугъ долины, ограниченныя голыми каменистыми отлогостями и туть растительность оживляется. Появляются гранаты, смоковницы, и многія травы 3; маслина, введенная сюда не болье какъ за нъсколько стольтій, достигаеть здысь размыровь нашихь яблонь, попадается цълыми рощами и даетъ превосходные плоды. Эти плоды постоянно разносять, изжаренные прямо съ пылу, по улицамъ Арики, отправляютъ также въ горы въ корзинкахъ плетеныхъ изъ пальмовыхъ листьевъ, — тамъ — на Ареквибскомъ рынкъ покупаютъ ихъ ежедневно въ большомъ количествъ. Здъсь же, на высотъ 7000' футовъ разводится виноградь, дающій чудесныя гроздья, возділывають также Аракаху 3, одно корнеплодное растеніе. Въ этихъ же предвлахъ начинается страна колонообразныхъ кактусовъ. Тамъ, гдъ не встръчается никакого другаго слъда растительности, покрываютъ они горные скаты и придаютъ каменнымъ массамъ особую физіономію. Необыкновенно замъчателенъ одинъ 4, имъющій видъ громадной фантастической канделабры, -- главный стволъ его, поднявшись футовъ на 8 рас падается на множество кругловатыхъ вътрей, которыя простираются по всевозможнымъ направленіямъ и даже извиваются нерѣдко змѣеобразно. Растеніе это исчезаеть на высотѣ 7000', будучи впрочемъ вообще мало распространеннымъ. Его мъсто занимаетъ такъ называемый старческій кактусъ 5, — онъ весь покрытъ длинными висячими и серебристыми волосами, - растеть по большей части одино-

ко и чрезвычайно гармонирують съ общимъ печальнымъ колоритомъ тёхъ пустынныхъ мёсть. Еще выше растительность опять становит. ся богатою, густою и блистаетъ обиліемъ чудныхъ цвётовъ 1. На высот в 8000 футовъ появляются пшеничныя поля, дающія здісь отличнъйшій урожай, — даже на высоть 10,000 еще растуть прекрасно разные хлъба и между прочимъ наша луцерна. Тамъ же, гдъ вовсе нътъ воды, -- исчезаютъ даже высокіе кактусы и замъняются низкорослыми формами, усаженными длинными колючками. Они разбросаны большими кучами, иногда вышиною фута въ 2 и при своемъ желтовато-красномъ цвътъ походятъ на какихъ-то отдыхающихъзвърей. Кустарники являются туть изуродованными и показываются горныя травы ². Эти однообразныя горпыя равнины, лишенныя древесной растительности называются здёсь парамосами, — тё же, которыя лежать еще выше и служать пастбищами Вигонямъ-пунами. На вершинъ хребта простирается необозримая равнина болъе чъмъ въ 150 квадратныхъ миль, — это совершенная пустыня переходящая постепенно въ солончаки. Отсюда еще должно подняться футовъ на 2000 до озера Титикака. Постепенно начинается опять растительность. Сначала показываются жесткія и довольно высокія травы съ острыти листьями, составляющія пастбища ламъ. За тімь попадаются каменистыя ущелья, по бокамъ которыхъ растутъ мелкія перцовыя и даже голые кампи украшены мелкими изящными лишайниками 3. Вскор в открываются обширныя хлебныя поля: сначала рожь, а потомъ квиноа и картофель. Такъ какъ зима въ этихъ предълахъ довольно сурова, то жатва и вообще сборъ хлѣбовъ можетъ производиться только однажды въ годъ; — но даже въ Ареквибъ (7800') по сухости воздуха собираютъ не болъе одного раза. На высокомъ плоскогорьи лъто не довольно тепло для разведенія пшеницы и ржи. Первая тамъ вовсе не воздълывается, а вторая разводится лишь для корма скоту. То же относится и къ ячменю, но овесъ вызрѣваетъ еще и на высотѣ 12,700'. Дорога отъ Шуквито до Пумы, по западному берегу озера, не смотря на значительное возвышение, уподобляется настоящему цвътнику 4. Правда деревьевъ вовсе нътъ, но всъ необработанныя мъста покрыты прекраснъйшимъ дерномъ. Берега самаго озера заросли густымъ камышомъ в и жители этихъ

 ¹ Eupatorium, Ricinus, Argemone.
 ² Datura, arborea; Gynerium Nesii, Nolana,
 Spartinm.
 ³ Aracacha esculenta.
 ⁴ Cereus candelaris
 ⁵ Cactus senilis.

¹ Lycium, Cactus peruvianus. Echeveria, Loranthus, Mutisia etc. ² Selinum acaule, Verbena, Lycopodium. ³ Gyrophora, Lecanora. ⁴ Celsia, Gnaphalium, Loasa hispida. ⁵ Malacochete Tatora.

безлъсныхъ странъ дълаютъ изъ камыша не только лодки, но даже жерди, употребляемыя ими виъсто веселъ и мачтъ. Въ послъднемъ случаъ къ такой мачтъ прикръпляется парусъ, сплетенный изъ того же камыша.

Впрочемъ температура здѣсь вообще умѣренная (озеро никогда не замерзаетъ) и вѣроятно можно бы было разводить рябину, березу и ель, ибо на островѣ Титикака, отъ котораго и озеро получило свое названіе, иногда воздѣлывается даже маисъ. На восточномъ склонѣ боливійскаго хребта особенно распространена культура коки. Всѣ перуанцы носятъ при себѣ непремѣнно мѣшочекъ, полный листьями этого растенія или шариками, составленными изъ тѣхъ же листьевъ съ примѣсью глины пли извести. Шарики жуютъ, пока они не начнутъ горькнуть. Во всемъ Перу и Куско потребляется листьевъ коки на сумму около 5 милліоновъ рублей.

По восточному берегу южной Америки тяпется въ этомъ поясъ горная цънь, называемая въ разныхъ мъстахъ Серра до Маръ, средняя высота которой равняется приблизительно 3000'. Горы эти возвышаются замътно лишь подъ 13° ю. ш., — отсюда посылають онъ отроги въ экваторіальный поясь до мыса Св. Рока. Еще выше подымаются онт подъ 19 1/2° ю. ш., и образують въ окрестностяхъ Ріо-Жанейро вершины въ 4000', заканчиваясь въ подтропическомъ поясъ при 29° ш. За этимъ хребтомъ, который то близится, то удаляется отъ моря, начинается обширное бразильское плоскогорье, простирающееся отъ востока на западъ черезъ всю Бразилію; средняя высота его не превышаеть 2500', а далъе — къ берегамъ Ріо-Парагвейя и Мадейры слконяется постепенно. Здёсь оно теряется въ обширныхъ большею частію болотистыхъ саваннахъ, простирающихся до подошвы боливійскихъ горъ. Сѣверные предѣлы, постепенно понижающихся скатовъ этого плоскогорья, составляютъ черту, начинающуюся отъ мыса Св. Рока (50 ю. ш.) и кончающуюся у впаденія Мадейры въ Амазопскую рѣку; за этою воображаемою чертою начинаются главныя низмепности Амазонской ръки. На описанномъ плоскогоры возвышаются болье высокія горныя цыпи, направляющіяся большею частію отъ юга къ сѣверу; онъ впрочемъ никакъ не могуть сравниваться съ Кордильерами, ибо самыя высокія ихъ вершины никогда не достигають даже 6000%.

Итакъ обширное бразильское плоскогорье простирается далеко за предълы описываемаго пояса: на съверъ до 5° ю. ш., на югъ до

29° ю. ш. Климатъ этой страны очевидно различенъ въ разныхъ ея мъстностяхъ. Поморье пользуется вообще жаркимъ и сырымъ климатомъ до предъловъ періодическихъ дождей, но онъ однакоже отнюдь не вреденъ; только на югъ отъ мыса Фріо (23° ю. ш.) онъ становится умфренные и пріятиче. На самомы плоскогоры, гдь льса ръже и дождей несравненно меньше, засуха продолжается неръдко по цёлымъ годамъ. Точно также разнится и растительность Бразиліи. Все поморье со включеніемъ восточныхъ скатовъ береговыхъ горъ покрыто сапыми роскошными первобытными лесами, простирающимися ипогда въ ширину миль на 30 и на 40. Здёсь еще царствуетъ то необыкновенное разнобразіе древесныхъ породъ, которое замѣчалось въ экваторіальномъ поясѣ; -- особенно же богатъ восточный берегъ пальмами. На равнипахъ, непосредственно у моря, растутъ знаменитыя маврицін п другія пальны 1, дающія вино; тутъ же попадается Manicaria saccifera единственная бразильская пальма съ цёльными листьями, достигающими часто 201 длины при ширинё въ 6' и употребляемые преимущественно по плотности ихъ на кровли. Въ песчаной почвъ растетъ пальма Макауба з и еще одинъ весьма часто попадающійся видъ 4. Низменности, простирающіяся къ экватору производять нальму, молодые листья которой составляють хорошую овощъ 5, а стволъ достигаетъ отъ 80 до 120 ф., въ лъсахъ водится еще много другихъ в, имъющихъ отъ 50 до 100 вышины; даже во внутренности Бразиліи по саваннамъ растеть восковая пальма 7 и многія другія 8 въ долинахъ. Вообще на восточномъ бере. гу южной Америки разнообразитинія деревья составляють льса и красота ихъ широкихъ шатровъ увеличивается еще контрастомъ съ колонообразными стройными стволами многочисленных в пальмъ. Почва почти вездъ плодородна, --- она состоптъ то изъ чернозема, то изъ жирной глины, а тамъ, гдъ подъ нахатныя поля употреблена земля изъ-подъ лъса, плодородіе ее необыкновенно. Впрочемъ здъсь также, какъ и повсюду, должно изводить лъса съ величайшею осторожпостью; такъ въ Ріо-Жанейрскомъ округь климать съ некотораго времени значительно измънился. Прежде здъсь падали обильные дож-

Карт. земи. раст.

17

⁴ Mauricia flexuosa et vinifera; Oenocarpus disticha. ² Manicaria saccifera. ³ Acrocomia sclerocarpa. ⁴ Bactris major. ⁵ Euterpe brasiliana. ⁶ Enterpe edulis, Gnilielma speciosa, Oenocarpus batua et bacaba, Iriartea ventricosa, Attalea funifera. ⁷ Coryhha cerifera. ⁸ Cocos butyracea, Astrocaryum vulgare.

ди почти весь годъ, теперь же чувствуется такой недостатокъ въ сырости, что правительство оказалось принужденнымъ запретить дальпъйшее истребление лъса на Корковадскихъ горахъ.

Растительность бразильскаго плоскогорья имъетъ совершенно другой характеръ. Здёсь открывается кампосы, -- общирныя волнистыя равнины, переръзапныя оврагами и лишенныя всякой культуры. Онъ вообще лишены деревъ, мъстами поросли только кустарниками и одъваются пустою травою 1; только во время дождей и преимуществению у береговъ водъ. Въ сухое время года кампосы являются будто сожженными и недостатокъ воды до того великъ, что цълыя деревни бырають принуждены совершать передвиженія для отысканія родника. Тамь, гдё холмы сдвигаются, являются впрочемъ деревья, но они никогда не образують настоящихъ лъсовъ, а растуть разбросанными кучами безъ подлёсья. Деревья и травы могучёе и богаче лишь только тамъ гдъ почва проръзана глубокими долинами и лощинами. Тамъ опи совокупляются лъсами, въ которыхъ подлъсокъ образують жостколистные кустарники съ многочисленными цвътами и колючія травы, тогда какъ чужеядными являются Кактусы ² и ананасныя з растепія; — эти-то не столь густые лѣса Бразилін пазываются катингами. Въ сухихъ кампосахъ впрочемъ растительпость замираеть именно въ лётнее время. Листва деревъ засыхаеть п сваливается, травы, одъвавшія почву, исчезають безъ всякаго слъда. Только и которыя колючія вьющіяся растенія *хранять листья, тамъ и сямъ выставляются редкія кисти изящныхъ цвётовъ ананасовыхъ между сухими вътвями. Громадные стволы деревъ оказываются тогда вполнъ и темныя сучья ихъ, подобно неподвижнымъ рукамъ великановъ простираются во всё стороны, рисуясь на безоблачной синевъ неба. Весь лъсъ тогда уподобляется обширной могилъ, все вокругъ получаетъ особый характеръ, все наполняютъ духъ упыніемъ и скорбью *). Въ этихъ лѣсахъ одни только кактусы растутъ чужеядно, но въ провинціи Перпамбуко являются величавыя растепія, покрывающія даже голый камень. «Въ этихъ, безводныхъ мъстахъ, говоритъ Марціусъ, надъ которыми простирается темныя и прозрачная синева неба, подымаются уродливыя стволы, превосходящіе въ нъсколько разъ человъческій ростъ; безъ всякаго порядка

торчать ихъ безлистныя массы,—синевато-зеленый колорить ихъ странно вырѣзывается на тепломъ фонѣ всего лапдшафта, а неподвижныя формы составляють совершениую противоположность съ трепещущими и мягкими формами остальной тропической растительности.» Стройные стволы кактусовъ въ 30 и 40 футовъ вышины вовсе не рѣдкость; перѣдко раздробляются они на множество вѣтвей, расположенныхъ въ видѣ канделябръ, и образуютъ какія то фаштастическія ряды.

Количество воздёлываемых растеній не велико и земледёліе ограничивается вообще восточным поморьемь и берегами рёкь, — тамъ гдё лёса нёсколько выведены. На берегахъ ппыхъ рёкъ растеть одичалый рисъ, который собирается туземцами, но не воздёлывается. Мёстами только родится иёсколько маніоку въ золё выжженныхъ древесныхъ стволовъ, которые тутъ же лежатъ еще пе убранными. На поморьё впрочемъ разводится сахаръ, хлопчатникъ, табакъ, кофе и даже чай; послёдніе особенно около Ріо-Жанейро, окрестности котораго хранятъ еще все очарованіе тропической природы, не смотря на то, что страна эта лежитъ уже на самомъ краю жаркаго пояса, и каждый европеецъ, вновь туда прибывающій, поражается роскошною прелестью природы.

III. Поясъ подтропическій.

Подтропическій поясь простирается въ обоихъ полушаріяхъ отъ поворотныхъ круговъ до 340 широты. Въ съверномъ полушарін сюда относятся Варварія, плоскогорье Барка и Египеть въ Африкѣ;— въ Азіп—съверная Аравія съ Спрією Палестиной, высокая страна Персін, Остъ-индская низменность, Гиммалайскій хребетъ, Тибетское илоскогорье и большая часть Китая; въ Америкъ подтропическій поясъ заключаютъ съверную часть мексиканскаго плоскогорья и южную часть низменной равнины Миссисипи. Въ южномъ полушаріи поясъ этотъ заключаетъ Канскія страны, южную часть Новой-Голландіп, Чили и земли по берегамъ Ла-Платъ.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

Средняя годовая температура этихъ странъ колеблется между 14 и 17 ° R., а лътняя между 18 и 22°; жители нъкоторыхъ изъ под-

¹ Saccharineae. ² Rhipsalis, Epiphyllum. ³ Bromeliaceae. ⁴ Smilax, Cissus. ⁵) Ilo Mapuiycy (Reise in Brasilien).

тропических земель пользуются самымъ лучшимъ климатомъ, на всей землъ. Жаръ никогда не бываетъ такъ пеумолимъ, какъ между тропиками, а между тъмъ теплоты достаточно для вызръванія большей части тропическихъ плодовъ. При этомъ зимы до того умъренны, что растительность никогда не замираетъ. На равпинахъ родятся почти повсюду банапы и пальмы, а древовидные злаки придаютъ особый характеръ странамъ на Миссисипи и въ Китаъ. Касательно древесныхъ формъ—этотъ поясъ имъетъ впрочемъ совершенно иной характеръ чъмъ тропическій, — въ немъ преобладаютъ деревья съ широкими, кожистыми гланцевитыми листьями, также какъ формы миртовыхъ.

ЧАСТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

Съверное полушаріе.

А. Африка.

Нередъ западнымъ берегомъ Африки лежитъ группа острововъ Мадейры и Канарскіе острова. Майдера состоить изъ потухшаго вулкапа, возвышающагося на 5000 ф., крутые скаты котораго изрыты водами потоковъ.

Кедровый лъсъ, покрывавшій островъ въ прежнія времена, теперь исчезъ и вмъсто него покатости одъты прекрасными плодовыми деревьями;—виноградная лоза растетъ превосходно, разводится даже сахарный тростникъ.

Въ настоящее время Мадейра не производитъ вовсе вина, знамепитыя виноградныя лозы погибли почти всё съ 1852 года, когда на нихъ папала виноградная болёзнь, т. е. микроскопическій грибокъ, разрушающій листья, цвёты, молодыя побёги и плоды. Вмёсто винограда тамъ разводится теперь въ большомъ количествё сахарный тростникъ *).

Капарскіе острова, которые назывались еще въ древности счастливыми, посять также на себѣ яспую печать вулканическаго происхожденія и содержить до сихъ поръ еще нѣкоторые дымящіеся кратеры. Восточные склопы ихъ горъ, подверженные дѣйствію жгу-

чихъ вътровъ африканскихъ, вообще сухи и безплодны, — напротивъ того западныя и съверныя стороны пользуются хорошимъ и пріятнымъ климатомъ. Острова эти содержатъ весьма мало пастоящихъ тропическихь растеній, но прелесть ихъ видовъ, гармоническое группированіе и сетжесть растительности издревле ставились весьма высоко. Ни европейскія, пи съверо-африканскія растенія не преобладають на Канарскихъ островахъ, — финиковая пальма однакоже нашла на шихъ для себя благопріятныя условія. Особенно же мпогочисленными и характерпы тамъ древовидное вересковыя 1, Лавровыя 2, деревянистыя сложноцвътчыя, растенія мясистыя, драконпика, множество мелкихъ кустарниковъ и выющихся деревяпистыхъ растеній. Мясистыя растенія з образують съ остальными самый разительный контрасть, тёмъ болёе, что между ними есть древовидныя формы 4, достигающія футовъ 30 вышины. Одипъ молочайникъ распадается отъ самаго основанія на многочисленныя безлистныя вътви, которыя сначала изгибаются книзу, а потомъ внезапно поворачивають къ верху и стоять прямо на подобіе громадныхъ канделябръ; иногда вътви кривятся самымъ фантастическимъ образомъ и выются, ниспадая по крутымъ обрывамъ скалъ. Между драконниками замъчателенъ здъсь особенно тоть, который стоить въ одномъ Оратовскомъ саду на островъ Тенериоъ. Стволъ его имъетъ 45' окружности при основаніи и распадается на вътви на высотъ 18'. Внутри у него дупло, а по приставленной лістниці можно восходить до самыхъ вътвей, гдъ укръпленъ столъ, вкругъ котораго могутъ сидъть 12 человъкъ. Общая высота его равняется 70'; — не смотря на то, что дерево это существуетъ уже нъсколько тысячедътій, по приблизительно върнымъ вычисленіямъ, — оно еще и до сихъ поръ цвътеть и даеть плоды.

Если подняться на Тенерифѣ по склону Пика-де-Тейде, то съ вершины открывается картина прекраснѣйшихъ обработапныхъ полей, доходящихъ до вышины 2500′. Берега усажены кокосами и финиками, болѣе же высокія мѣста украшены драконниками, а скаты виноградомъ. Тамъ и сямъ разбросанпыя часовни покоятся подътѣнью померанцевъ, миртовъ и кипарисовъ; тутъ же простираются

^{*)} См. о культурныхъ растеніяхъ Мадейры в Канарскихъ острововъ статью, помѣщенную въ Въстнякъ Естественныхъ наукъ, переводъ съ нѣмецкаго, — изъ Madeira und Tenerife г. Шахта, упущенное взъ ввду нашимъ авторомъ.

¹ Erica arborea. ² Laurus canariensis, nobilis, foetens etc. ³ Sempervivum, Aixoon, Cotyledon, Crassula, Mesembryanthemum, Portulaca. ⁴ Euphorbia mellifera. ⁵ E. canariensis.

хлъбныя поля, а всъ стъны поросли папоротниками и мхами. Въ долинахъ царствуеть въчная весна. Отъ Оротавы (1620') путеше. ствепникъ встунаетъ сначала въ прекрасную каштановую рощу; выше 2500 ф. начипаются лавры, потомъ следують одинь за другимъ пояса: вересковыхъ, папоротниковъ, сосенъ 1; на высотъ 9000' начинаются наконецъ кустарныя бобовыя, а еще выше горныя травы. На самыхъ краяхъ кратера растутъ еще мхи.

Въ настоящее время на Гранъ-Канаріъ растетъ гораздо больше винограду, чемъ на Мадейръ-на остальныхъ же Канарскихъ островахъ и между прочимъ на Тенерифъ випоградъ почти совершенпо замънемъ кактусами (Opuntia Ficus indica), па которыхъ живетъ кошениль. Кактусовыя плантаціи тянутся неръдко на цълыя мили *).

На африканскомъ материкъ противъ Капарскихъ острововъ возвышается изъ моря крутыми скатами оконечность высокаго атласскаго хребта, проръзывающаго съверо-западную часть Африки отъ юго-запада къ съверо-востоку. Вся страна представляетъ разнообразнъйшія противоположности между возвышенностями и низменностями, между горами и долинами, покоясь, подобно огромному острову между водами Океана и Средиземнаго моря и пустынею песчанаго океана Сахары. Главный хребетъ или длинный Атласъ тянется параллельно испанскому хребту Сіерра-Невод'й до Средиземнаго моря, по уже на юго-востокъ отъ Феца отдъляется отъ него отрогъ: малый Атласъ, который направляется съвернъе къ Гибралтарскому проливу. Лъса малаго Атласа почти совершенно истреблены: каштаны, въчно-зеленые дубы и лавры сталитамъ ръдки. Но около Блиды растуть пространные кедровые лёса, особенно на южныхъ скатахъ горъ. Если подыматься на горы отъ плоскаго берега, то приходится проходить и всколько уступовь, которые частію богато обработаны. Маисовыя поля смёняются садами, только въ лёсё чувствуется повсюду педостатокъ и только финиковая пальма является повсемъстно. Еще выше попадаются просяныя поля и пространства заросшія стелящеюся пальмою. Дрокъ, крушина ² и мимозы выростаютъ въ ущельяхъ, а берега потоковъ украшены чудными олеандрами. Около Марокко возвышается пальмовый и оливковый лёсъ. За нимн видижются острые зубцы и гребни Атласа, сижжныя вершины кото-

раго высятся до 10,700'. Три стверо-западныя плоскогорья Африки могли бы быть отлично обработанны, если бы ручьи и потоки, въ которыхъ нътъ недостатка, были употреблены какъ слъдуетъ. До высоты 2500' горные скаты населены и обработаны. Отсюда къ плодовымъ деревьямъ примъшиваются дубы, а за тъмъ скоро появляются нъсколько величавыхъ кедровъ, достигающихъ 120' вышины. На длинномъ Атласъ, горныя скаты одъты густыми лъсами, --- на склонахъ къ Средиземному морю высятся: дубы ¹, сосны ², ели и можжевельникъ 3, тогда какъ болъе на югъ растутъ Мимозы 4, Туйи 5 и особый видъ можжевельника 6. На юго восточныхъ скатахъ Атласа жгучія вътры Сахары простираютъ свое вліяніе на самыя глубокія долины. Не многочисленныя ручья и потоки вытекають изъ отлогостей и вскоръ исчезають въпескъ. Вся долина, простирающаяся по горной окраинт съ юга заросла финиками, которыя царствуютъ еще дальше по всему Биледульджериду; ими однакоже закапчивается и растительный покровъ, почти вовсе исчезающій въ песчаномъ океанъ пустыни. Къ востоку отъ малаго Атласа и марикскихъ странъ тянутся по берегу Средиземнаго моря горы, которыя гораздолите. Атласа и состоять изъ известняка, образующаго больших мастис голыя обрывистыя скалы. Отъ подошвы этихъ горт до самаго морялежать плодородныя равнины, растительность которыхъ хранитъ почти совершенно характеръ южно-европейскій. Бананы еще дають здёсь зрёлые плоды. По ту сторону названнаго хребта лежить Варварійское плоскогорье, проръзанное многими продольными долинами и постепенно попижающееся къ Биледульджериду. Ръдкія воды этихъ долинъ теряются въ соленыхъ озерахъ.

На протяжении отъ малаго къ большому Сырту вдоль береговъ идетъ рядъ холмовъ пе подымающихся выше 1500'. узкія ущелья ведутъ здъсь, чрезъ высокіе черноватые холмы, на высокія пахатныя равнины. Далъе на востокъ все пустынно какъ въ Сахаръ и и только мъстами попадаются травныя степи. На востокъ отъ большаго Сырта частію лъсистое плоскогорье Барка, возвышается на 1800' падъ равниною, --- подобно острову --- и круго склоняется въ сторонъ моря. Къ сторонъ же оаза Сиваха и Сахары свлоны отлоги и переходять незамътно въ пустыню.

¹ Dracaena Draco, l'inuscanariensis. - Rhamnus infectoria.

¹ Quercus Ilex. Q. Suber. ² Pinus palepensis. ³ Inniperus thurifcra. ⁴ Mimosa nilvtica. 5 Thuja articalata. 6 Iuniperus phoenicea.

Восточную окраину подтропическаго пояса составляетъ въ Африкъ Египетъ, раздъляющійся по своимъ естественнымъ свойствамъ на верхній и нижній. Нижній Египетъ есть страна плоская и низменная, лежащая только нъсколькими милями выше морскаго уровня и образовавшаяся частію паносами Нила. Такова особенно Дельта Нила, обширная равнина слегка и постепенио подымающаяся. Она находится между двумя рукавами Нила, которые при впаденіи отстоять другь отъ друга на 16 миль, и состоить вся изъ накопившагося въками ръчпаго ила; и до сихъ поръ еще этотъ участокъ увеличивается, что особенно ясно замътно въ устьяхъ Нила. Вся Дельта переръзана многочислепными каналами и можетъ считаться одною изъ плодороднъйшихъ странъ земли. Съ западной стороны ограничена она сѣверо-западною частію ливійской стени. Тутъ берегъ частію состоитъ изъ наносной земли, внутри напротивъ страна представляеть равнины, холмы и обширныя низменности, лежащія не ръдко ниже уровня моря. Они образуютъ или небольшие оазы или пастоящія озера, которыя часто богаты натромъ. Точно такой же характеръ имъетъ часть Нижняго Египта, ограничивающая Дельту съ востока и примыкающая къ пустынъ Каменистой Аравіи. Вся страна есть обшириая песчаная равнина, проръзанная грядами холмовъ.

Подъ 30° с. ш. начинается верхній Египетъ, имъющій характеръ горной страны; онъ простирается до 24° ш., гдъ онъ граничитъ съ Нубією. Берега Нила здёсь выше и частыя каналы проведены изъ него для орошенія странъ, которыя не лежатъ пепосредственно у самыхъ его волнъ. Однакоже обработанная полоса весьма незначительна, она простирается узкою лентою по обоимъ берегамъ Нила и ръдко гдъ бываетъ шире двухъ миль. Величайшее плодородіе вполнъ вознаграждаетъ здъсь за недостатокъ пахатной земли. Два горныхъ хребта образуютъ долину ръки: на западъ ливійскій, на востокъ аравійскій. Иногда подходять опи такъ близко къ ръкъ, что вся долина имбеть въ ширину не болбе нъсколькихъ сотъ шаговъ. Неръдко также отходятъ они дугообразно и образуютъ равнинки въ 4 или 5 миль шириною. Такимъ-то образомъ тянутся эти два хребта безпрерывно по двумъ сторонамъ ръки, возвышаясь не болъе какъ на 1000' футовъ, — формы ихъ весьма неопредёленны и поверхность совершенно пустынна, — только въ ущельяхъ попадаются жалкіе кустарники. Обработанная часть Египта, за исключениемъ Дельты, едва равняется 15 части всей страны.

Надъ верхнимъ Египтомъ простирается раскаленное небо, ибо средняя температура въ іюль и августь равняется 240, а въ самые холодные мъсяцы 100 и 110. Дождей почти не бываетъ, но такъ какъ разность между температурою дней и ночей довольно значительна, то страна пользуется неръдко росами. Онъ даже весьма обильны въ нижнемъ Египтъ, въ верхнемъ Египтъ и въ ливійской степи они также способствують къ оплодотворенію почвы, тогда какъ въ нубійской степи росы вовсе не образуются. Оазы лежащіе на западъ отъ Египта образують долину, идущую параллельно нильской и лежащую ниже уровия названной ръки. Она получаетъ свою влагу именно изъ Нила чрезъ глубокія глипистыя слон. Нижній Египетъ до Капра пользуется свётлымъ лётомъ, но дождливою зимою. Съ Каира начинается въ съверной Африкъ поясъ бездождія. Самый городъ получаетъ не болъе 12 дождей въ годъ. Отсюда на югъ Египетъ обязанъ своимъ плодородіемъ единственно Нилу, котораго воды надуваются оть періодических тропических дождей и стоять высоко отъ іюня до конца сентября. Поэтому время поства хлибовь бываеть въ октябръ и ноябръ, жатва въ февралъ и мартъ; за тъмъ слъдуетъ еще второй поствъ въ апртит, урожай котораго можетъ быть собираемъ непосредственно передъ разливомъ ръки.

Египетъ не можетъ похвалиться какими-пибудь особыми, ему свойственными произведеніями, нбо почти все здѣсь растущее пересажено руками человѣка. Между большими деревьями особенно замѣчателенъ Сикоморъ 1—смоковница, достигающая 50—60′ вышины при толщинѣ ствола въ 9 или 12′, — его многочисленныя вѣтви и вѣчно-зеленая листва образуетъ обширный и тѣнистый шатеръ. Кромѣ того здѣсь растетъ финковая пальма, нѣкоторыя Акаціи 2 и Тамариндъ 3. Почти всѣ хлѣба разводятся въ Египтѣ съ большою прибылью: пшенпца, ячмень, рисъ, кукуруза, овесъ и дура—особенно въ верхнемъ Египтѣ. Точно также разводятся тамъ паши бобовыя растенія: чечевица, бобы, горохъ и всевозможныя овощи; вмѣсто картофеля каждый крестьянинъ имѣетъ поле Аройника 4, особенно тамъ, куда можно провести воду. Растенія эти родятся превосходно и несутъ большія листья на черешкахъ вышиною почти въ человѣческій ростъ, — въ 4 мѣсяца шишки ихъ готовы. Кромѣ того развоческій ростъ, — въ 4 мѣсяца шишки ихъ готовы. Кромѣ того развоческій ростъ, — въ 4 мѣсяца шишки ихъ готовы. Кромѣ того развоческій ростъ, — въ 4 мѣсяца шишки ихъ готовы. Кромѣ того развоческій ростъ, — въ 4 мѣсяца шишки ихъ готовы. Кромѣ того развоческій ростъ, — въ 4 мѣсяца шишки ихъ готовы. Кромѣ того развоческій ростъ, — въ 4 мѣсяца шишки ихъ готовы.

¹ Ficus Sycomorus. ² Acacia nilotica, A. arabica, A. tortilis. ³ Tamarindus indica. ⁴ Arum Colocasia.

дятся: макъ, горчица, табакъ, сафлоръ, индиго, хлопчатникъ, ленъ, сахаръ, дыпи, апельсины, маслина, смоквы, финики и виноградъ. Бананы растутъ въ садахъ до 34° с. ш., а Думъ-пальма 1 дальше Каира не идетъ. Степи около этого города впрочемъ до того пустынны и безплодны, что на одной десятинъ земли можно едва найти штукъ 20 растеяй; чаще всего попадается одна сочная Бълена 3 нъкоторые злаки и кое-какія другія формы 3; на мелкихъ оазахъ растутъ еще разбросанныя акаціи, между которыми названная бълена выростаетъ кучами.

Б. Азія.

По ту сторону Краснаго моря, вдоль западнаго берега Аравіп, тянется горпый хребеть, о которомъ мы уже упоминали при обзоръ тропическаго пояса. Въ съверной части горы эти отвъсно сходятъ въ море и отъ уровня его подымаются зубчатыми вершинами до 6000 ф. вышиною. И вершины, и склоны равно пустынны и голы. лишь въ долинахъ, называемыхъ арабами вади, попадается скудиая растительность. Таковъ общій видъ Геджаса, т. е. западнаго побережья, еще съ древнихъ временъ прозваннаго пустынною Аравіей. Даже древніе города Медина и Мекка, лежащіе въ болье благопріятныхъ долинахъ, по уступамъ приморскаго склона, окружены обнаженными, печальными возвышенностями, на которыхъ невстръчается ни одного деревца. Одна только Мекка, подвергающаяся по своему положенію вліянію тропическихъ дождей, пользуется нъсколько болье изобильною растительностію.

На противоположномъ берегу, между юго-восточнымъ предгорьемъ Аравійскаго полуострова и входомъ въ Персидскій заливъ, находится обширная, гористая страна Оманъ; возвышенности состоятъ изъ известняка, а по дорогъ въ Ормузъ идутъ великолъпные базальтовые столны. По педостатку ръкъ земледъліе возможно здъсь лишь въ оазахъ, да и тамъ оно ограничивается воздълываніемъ дурры и финиковой пальмы. Послъдняя покрываетъ берега цълыми рощами, въ особенности близъ Согара; но вст почти деревья несутъ здъсь одни женскіе цвъты, такъ что для оплодотворенія ихъ туземцы издалека привозятъ пыльниковые цвъты, и даже сохраняютъ эту пыль съ одного года на другой, на случай неурожая мужскихъ цвътовъ.

Такое искусственное оплодотворение финиковой пальмы извъстно еще со временъ Ософраста.

Область Лаза, лежащая по берегу Персидскаго залива, орошена лучше всей остальной Аравіи. Горпая цёль отдёляеть ее оть внутренней Аравіи, образующей обширное плоскогорье, гдё подъ самыми поворотными кругами находится область Неджедъ, перерёзанная множествомъ хорошо обработанныхъ полей, впрочемъ столь мало изслёдованныхъ, что подробно описать ихъ здёсь невозможно. Къстверу отсюда тянутся пространныя пустыни вплоть до Евфрата; чрезъ Сирію доходять онё до сёверо-восточняю угла Средиземнаго моря и отсюда краткою горною цёлью сосдиняются съ хребтомъ Тавра.

Между двуми съверными заливами Краснаго моря лежить Синайскій полуостровъ или Каменистая-Аравія, плоскогорье большею частію мізловой формаціи, перерізанное горными хребтоми, который на югъ оканчивается поропровыми и гранитными вершинами Синая и Хорева, въ 8200 ф. вышиною. Повсюду взоръ встръчаетъ голые утесы или песчаныя пустыни, а очертанія горъ здёсь однообразны и вовсе не живописны. Лишь изръдка попадаются искусственно-разведенные монастырскіе сады, съ кипарисовыми и плодовыми деревьями, или же въ одинокихъ долинахъ растетъ скудная травка и пъсколько упылыхъ кустовъ мимозы и манны 1. Такимъ образомъ тянутся горы къ стверу, до юго-восточнаго берега Средиземнаго моря, тутъ наконецъ кончается песчаная пустыня и начинается страна благодатныхъ пастбищъ и плодоносныхъ нивъ. Въ Палестипъ горы проходять чрезъ Іудею, Самарію и Галилею, потомъ подымаются въ съверу до Ливанона, который вышиною не менъе Синая, и у стверной границы этого пояса отвъсною стъной спускаются въ равнину, также внезапно какъ на синайскомъ полуостровъ выходять изъ лона моря.

Самая Палестина, по различію почвы и нѣкоторыхъ климатическихъ условій, можеть быть раздѣлена на три участка, идущіе продольно отъ юга къ сѣверу. Плодородное побережье, по климату и растительности сходно съ остальными странами, облегающими Средиземное море. — Вторая полоса состоитъ изъ гориаго хребта юрской формаціи, представляющаго разнообразнѣйшія очертанія. Вершины

¹ Hyphaene thebaica. ² Hyoscyamus. ² Zygophylleae, Rutaceae, Capparideae,

¹ Tamarix africana.

его то сплющиваются въ широкія площадки (какъ напримъръ близъ Герусалима), усаженныя остроконечными гребнями и округленными верхушками, то, понижаясь волнообразно, образують мелкія, миловидныя долинки, какъ то замъчается въ Гебронскихъ горахъ. — Третьей полосою можно считать долину Іордана и окрестности Мертваго моря. — Плодоносное прибрижье, пользующееся вліяніемъ морскихъ вътровъ, идетъ къ съверу до Кармельскаго предгорья. Въ южной части побережья, финиковая пальма еще даетъ вполнъ вызрѣвающіе плоды. Далье къ съверу нолоса съуживается подступающимъ горнымъ хребтомъ, который наконецъ круго сходитъ въ самое море и земледъліе распространяется по скатамъ горъ. Здъсь-то, по уступамъ гористаго прибрежья, Друзы и Марониты тщательно воздълываютъ виноградъ и всевозможные южные плоды; здъсь-то цълая масса пустынныхъ горъ представляетъ издали непрерывную цъпь обширпыхъ лесовъ, и береговые склоны Ливана, сами по себе совершенно безплодные, густо засажены шелковичными деревьями, такъ что разведение шелковыхъ червей составляетъ главнъйшее богатство края. Здёсь, по дороге ведущей отъ Дамаска въ Триполи, у подошвы Джебель-Макмеля (около 6000 ф. н. ур. м.) встръчается знаменитая кедровая роща 4, состоящая изъ 3 или 4 сотенъ деревьевъ, большею частію довольно молодыхъ; иные инфютъ отроду отъ 300 до 800 леть, но есть тамъ десять древнейшихъ стволовъ, поторымъ насчитываютъ отъ 3 до 6000 лътъ. Одинъ изъ нихъ при измъреніи оказался вышиною въ 50 ф. при 45 ф. въ объекъ. — Къ югу Кармельскаго предгорія является величайшее разнообразіе культурныхъ растеній, принадлежащихъ частію жаркому, частію умівренному поясу. Туть финиковая пальма, сахарпый тростникъ и банапы зръютъ рядомъ съ апельсинами, лимонами и писташками; масличное, фиговое деревья, цареградскіе стручки ² и древесныя породы Египта п Аравіи ^в воздѣлываются вмѣстѣ съ лѣсными породами Италіи и Греціи и съ европейскими плодовыми деревьями.

Горный кряжъ Гудеи и Самаріи, шириною отъ 8 до 10 миль, простирается между береговою полосой и долиною Гордана. Климать и растительность этой части Палестины опредъляются съ одной стороны вліяніемъ сухой аравійской пустыни, съ другой стороны бли-

зостью моря и Ливанона, такъ что въ съверной части горъ бываютъ несравненно обильнъйшіе дожди, нежели въ южной. Поэтому обитатели Гудеи принуждены обработывать одни только орошенные участки. — Главными продуктами считаются здъсь виноградъ и маслина; но въ садахъ, подвергающихся освъжительнымъ горнымъ вътрамъ, водятся также яблоки, груши и грецкіе оръхи. — Въ Самаріи растительность становится нъсколько богаче, такъ что многія горы до самой вершины покрыты лъсами. Могучіе дубы и буки пространными дубравами осъняютъ горные склоны, переръзанные повременамъ прелестными долинами и лугами. — Въ Галилеъ тотъ же характеръ растительности, но еще нъсколько роскошнъе. Страна эта орошена значительными потоками, горные скаты устланы богатыми пастбищами, а обработанные участки представляютъ почти тропическое развитіе и пышность растительности.

Долина Іордана, простирающаяся на 40 миль въ длину и оканчивающаяся на югѣ бассейномъ Мертваго моря, носить несомивниме признаки сильнѣйшихъ вулкапическихъ потрясеній. Тиверіадское озеро находится около 600 ф., а Мертвое море болѣе 1300 ф. ниже уровня Средиземнаго моря. Всѣ эти мѣста пустыпны и безплодны и переходятъ тотчасъ въ сирійскую степь; одни лишь берега рѣкъ покрыты изрядными пастбищами и къ сѣверу представляютъ даже нѣсколько лѣсистыхъ участковъ. Въ особенности восточные берега Іордана и притоковъ его покрыты дубами, елями, оливковыми, миндальными и олеандровыми деревьями, между тѣмъ какъ финиковая пальма распространяется по песчаному плоскогорью Сиріи до Пальмиры (древн. Тадморъ), лежащей у самаго сѣвернаго предѣла этого пояса.

Къ востоку отъ сирійской пустыни, между Евфратомъ и Тигромъ, находится древняя Месопотамія, называемая у Арабовъ Аль-Джезира, т. е. островъ. Эта страна, къ которой по сходству почвы и растительности слѣдуетъ причислить также равнины сѣверной Сиріи, простирается за предѣлы описываемаго пояса до 37° с. ш., гдѣ пачипаются южные обрывы Таврскаго хребта и прилежащаго къ нему армянскаго плоскогорья. Сѣверныя части ихъ состоять изъ осѣвшихъ пластовъ мѣловой формаціи, въ перемѣшку съ слоями песчаника и соляныхъ пластовъ. На Евфратѣ преобладають осадки гипса и мергеля, а къ югу образовалась низменная наносная почва, состоящая нзъ глины и кругляковъ; тутъ обѣ рѣки сливаются и вскорѣ сбъга-

¹ Cedrus libanotica (Pinus Cedrus). ² Ceratonia Siliqua. ⁸ Acacia nilotica, A. Farnesiana, Melia Azederach, Cordia Myxa, Tamarindus indica.

ють въ Персидскій заливъ. Равнины, лежащія къ сѣверу за 34 градусомъ, и которыя мы для большей послѣдовательности опишемъ теперь-же, подымаются среднимъ числомъ на 1220 футовъ. Однообразная почва ихъ была бы весьма удобна для земледѣлія, но по недостатку воды остается безплодною, и лишь въ нѣкоторыхъ, искусственно орошенныхъ мѣстахъ, представляетъ воздѣланные участки. Что касается до климата, то засуха здѣшняя соединяется съ зпачительными крайностями тепла и холода, ибо въ августѣ жаръ часто доходитъ до 36°, а зимою вовсе нерѣдко бываетъ до 9 град. мороза. Впрочемъ на восточномъ берегу Тигра равнина пользуется болѣе умѣренною зимой, потому что защищена западною стѣной пранскаго плоскогорья. Вслѣдствіе всего этого равнины производятъ весьма мало однолѣтнихъ и вообще нѣжныхъ растеній, ибо деревянистые стебли многолѣтнихъ легче выносятъ такіе рѣзкіе переходы температуры.

Въ продолжение двухъ мъсяцевъ, въ октябръ и ноябръ, растительпость совершение замираетъ; не потомъ настаютъ дожди, размягчающіе изсохшую почву. Изъ земли вылѣзаютъ травы и множество Луковичныхъ 1 пробуждаются отъ знойнаго летияго сна къ новой жизни; однакоже имъ еще не суждено разцвъсть, потому что едва развернувшаяся зелень тотчасъ снова замираеть отъ наступающихъ зимнихъ холодовъ, ее заметаетъ снъгами и лишь весною являются эти растенія въ полной роскоши своихъ разнообразныхъ формъ, въ полномъ блескъ яркихъ цвътовъ своихъ, столько разъ вдохновлявшихъ восточныхъ поэтовъ. Какъ только исчезнетъ весенняя флора, съ своимъ великолъпнымъ ковромъ Лилейныхъ 2, характеръ равнинъ совершенно измъняется: появляется множество Сложпоцвътныхъ в съ колючими стеблями, скудною листвой и шершавыми цв точными головками, которыя нер тдко блекнутъ и св т. шиваются отъ чрезмърнаго зноя. Между ними выростаетъ много пахучихъ губоцвътныхъ, какъ-то Богородская трава, Чаберъ и др. 4 Въ особенности замътно здъсь отсутствие деревьевъ, потому что нъсколько Чинаровъ 5, попадающихся по близости ручьевъ и кладбищъ, достигаютъ громаднъйшихъ размъровъ. Нъкоторые стволы 30-40 ф.

въ обхватъ, имъютъ болъе 1000 лътъ отъ роду. Въ болъе низменныхъ равнинахъ, близъ Евфрата, холмы вовсе лишены миоголътнихъ кустарниковъ; мъловые пригорки покрыты лишь травянистыми растеніями 1. Близъ Аны (34° 15′) проходитъ южная граница масличнаго дерева и съверный предълъ финиковой пальмы. Къ югу отсюда напосная почва производитъ растенія болъе сочныя 2 и наконецъ Астріз; отъ Багдада до сліянія Тигра съ Евфратомъ простирается древняя Вавилонія, знаменитая своимъ необычайнымъ плодородіемъ: она проръзана безчисленнымъ множествомъ каналовъ, вдоль которыхъ и до сихъ поръ еще расположено огромное количество деревень, встръчаются прекрасныя пальмовыя рощи и хорошо обработанныя поля. Послъ сліянія ръкъ страна представляетъ лишь множество каналовъ, густо поросшихъ Рогозомъ в и Ситовникомъ 4, и образующихъ бездну острововъ и болотцевъ.

Къ востоку отъ Тигра воздымается иранское плоскогорье, заключающее въ себъ Персидское государство, Афганистанъ и Белуджистанъ. Со всъхъ сторонъ доступъ на это плоскогорье возможенъ лишь чрезъ тъсныя ущелья, ведущія на террасообразные уступы. Близъ одного Шираза такихъ террасъ до семи. Средняя высота иранскаго плоскогорья равняется 3500 — 4000 ф., и при этомъ пи съ которой стороны не замъчается постепеннаго склона. Этимъ отчасти объясняется полное отсутствіе значительныхъ ръкъ, характеризующее эту обширную гориую плоскость.

На западъ отъ Персидскаго залива къ армянскому плоскогорью идетъ длинный рядъ горныхъ кряжей и уступовъ, извъстныхъ въ древности подъ общимъ именемъ Цагра. Въ Курдистанъ многія вершины почти круглый годъ покрыты снъгомъ. Къ съверу отсюда тянутся еще нъсколько горныхъ цъпей, дающихъ начало потокамъ, которые оплодтоворяютъ страну, лежащую за съверными склонами этихъ горъ, т. е. Туркестанъ. На востокъ плоскогорье отвъсною стъпой обрывается па правомъ берегу Инда, а съ южной стороны такими же обрывами спускается къ морю, оставляя узенькую, песчаную береговую полоску мили въ 2 или 3 шириною. Почва описаннаго плоскогорья состоитъ изъ глины и круппаго песчаника, съ сильною примъсью соли; отсюда множество соляныхъ озеръ, разсъянныхъ

¹ Colchicum, Tilipa, lxia, Arum. ² Liliaceae, Melanthaceae, Amaryllideae, Asphodeloae. ³ Cnicus, Carduus, Centaurea, Calcitrapa. ⁴ Stachys, Sideritis.

¹ Sinapis, Brassica, Cocheearia etc. Anthoxanthum odoratum. ² Crassula, Salicornia, Mesembryanthemum. ³ Typha. ⁴ Cyperus.

по всему пространству плоскогорья. Въ неглубовихъ озерахъ вода пспаряется, почва высыхаетъ, соль кристаллизуется на солнцъ п все дно покрывается бълою соляною коркою. Такинъ способомъ образовалась и общириая соляная пустыня, занимающая центральную часть плоскогорья. На накоторыхъ отдельныхъ группахъ горъ разстилаются немногіе оазы, орошенные горными источниками. Вообще безъ искусственной поливки въ Ирант пичто пе родится: слабыя былинки едва вылёзуть на свёть, какь уже должны засохнуть. Лишь осенью и зимой бываеть тамъ дожди, а росы почти вовсе неизвъстны. Воздухъ до того сухъ, что препятствуетъ даже гијенію оргапическихъ тълъ. Окрестныя горы голыми, каменными вершинами рисуются на безоблачномъ, раскаленномъ небъ; нъкогда онъ были покрыты ятсами, но безрасудные и беззаботные жители мало-помалу вырубили ихъ; съ исчезновениемъ лъсовъ изсякли и горные ручьи; потомъ запущены были и каналы, прорытые для искусственнаго орошенія, и такимъ образомъ страна, дававшая прежде обильиъйшія жатвы, постепенно доведена до совершеннаго безплодія.

Береговая полоса, лежащая уже вит жаркаго пояса, по климату однакоже совершенио принадлежитъ къ странамъ тропическимъ: города Буширъ и Ларъ, лежащіе въ долинъ у Персидскаго залива и изобилующе пальмами и мимозами, пользуются среднею годовою температурою въ 20° ; лѣтомъ она повышается до 27 а зимою, не идетъ ниже 13°. Испагань и Ширазъ, расположенные на высотъ 4100 ф. надъ ур. м., имъютъ уже нъкоторое попятіе о зимъ, хотя тоже весьма умърениой. Спъть лежить здъсь иъсколько дней, а въ срединъ января начинается уже весенияя растительность и распускаются нъкоторыя луковичныя 1. Дождливое время продолжается съ 15 япваря до 15 марта; въ февралъ вся страпа цвътетъ. Средняя лътняя температура равняется 17°, совнадая съ климатомъ лучнихъ странъ южной Европы, — съверной Италіи и южной Франціи. Окрестпости этихъ живописныхъ городовъ пріобрѣли всемірную знаменитость. Они расположены въ прелестныхъ долинахъ, орошены прозрачными струями свѣжихъ горпыхъ потоковъ, паполпены роскошпъйшими садами, окружены съ одной стороны глубокими, тънистыми гориыми ущельями, съ другой стороны-пространными пивами и полями, зелепъющими на тысячу переливовъ п оттъпковъ. Эта чудная картина поражаетъ взоры путешественника и заставляетъ его повторять слова восточнаго поэта: «испаганская весна отуманиваетъ чувства.» Такъ на возвышенной плоскости Ирана печальныя пустыни смѣняются роскошными уголками, достойными земнаго рая.

Западный пограничный хребеть покрыть лёсомь. Березы и кипарисы растуть здёсь въ неремёшку съ писташковымъ и мастиковымъ деревомъ; чернильный дубъ 1 футовъ въ 6 вышиною, имъетъ стволъ большею частію искривленный и произрастаеть рядомъ съ Альканною 2, изъ корней которой жители востока извлекають красную краску для ногтей. Къ западу отъ Шираза гориме склоны поросли лимонными и апельсинными деревьями, а нъсколько къ съверу отъ озера Бахтегана (30° с. ш.) въ последній разъ появляется финиковая нальма. Далье къ Хорассану простирается Эльбурскій хребеть, также лъсистый. Дубы, буки, вязы, Гледичін ³, Акаціи ⁴, чинары и нъкоторыя другія 5 древесныя формы характеризують эти лъса; но витсто хвойныхъ деревьевъ въ соотвттствующей полост появляются можжевельники в и другіе кустарники в. Южные скаты Эльбурса весьма плодородны, также какъпровинція Хорассанъ и страны лежащія къ югу отъ огромнаго Гиндукушскаго хребта, коего снъговыя вершины достигаютъ вышины 16,900 ф. Долина Пешауръ, образующая восточную границу плоскогорья и съверный предълъ подтропическаго пояса, отличается отмъннымъ плодородіемъ. Европейскій характеръ растительности смѣшивается здѣсь съ индійскимъ, и хотя городъ расположенъ на высотъ 3,000 ф. надъ уровнемъ моря. но въ окрестностяхъ его разводится сахарный тростникъ. Возвышенная террасса Кабула, (6,000 ф. н. ур. м.) къ западу отъ Пешаура представляется обширнымъвиноградникомъ, а превосходные фрукты кабульские заслужили извъстность. Восточные плоды: айва, миндаль, оливки и гранаты изобилують здёсь рядомь съ среднеевропейскими яблоками, грушами, вишнями, абрикосами и персиками.

Осенью съють пшеницу, ячмень, чечевицу и горохъ, которые лежать подъ легкимъ снъгомъ зимою, а въ іюнъ дають плодъ. Главнъйшія яровыя, требующія непремънно искусственной поливки, суть просо в, кукуруза, рисъ, бобы и Пузырный горохъ 10. Ихъ вы-

¹ Colchilum crocifolium.

Quercus infectoria.
 Lawsonia alba.
 Gleditchia caspica.
 Acacia Julibrissin.
 Celtis, Diospyros.
 Juniperus hispanica.
 Berberis, Rosa.
 Panicum miliaceum, P. italicum.
 Phaseolus radiatus.
 Cicer arietinum.

съваютъ въ маъ, а жнутъ въ августъ и сентябръ. Вмъстъ съ европейскими овощами разводятъ въ огородахъ множество разныхъ тыквъ. Луга даютъ обильный сборъ съна и производятъ нъсколько видовъ прекраснаго клевера 1. Прибавимъ къ этому, что тънистыя рощи тъхъ странъ оглашаются множествомъ пернатыхъ пъвцовъ: дрозды и соловьи наперерывъ заливаются въ чащъ, нъжныя горлинки воркуютъ на цвътущихъ поляхъ, а болтливыя сороки качаются почти на каждомъ деревъ зеленъющихъ, обильно-орошенныхъ садовъ. Послъ этого не удивительно, что европейскіе путешественники ставятъ эти прелестныя страны восточнаго Ирана на ряду съ лучшими уголками Испагани и Шираза.

Афганистанскіе лѣса состоять изъ дубовъ, кедровъ и кипарисовъ. Горы покрыты грецкимъ орѣшникомъ, писташковыми и скипидарными деревьями, а долины осѣняются чинарами, тополями, ивами, тамариндами и шелковицами; между тѣмъ какъ несчетное количество травящистыхъ растеній ² живо напоминаетъ европейцу знакомым ему отечественныя формы. Кромѣ поименованныхъ выше культурныхъ растеній, здѣсь разводятъ еще хлопчатникъ, индиго, дыни, гоми, кунжутъ, свекловицу, лепъ, инбирь и мн. др. Наконецъ на песчаныхъ берегахъ Белуджистана появляются высокія мимозы и Кордіи ³, фиговыя деревья ⁴, смоковницы, финиковыя пальмы, тамаринды, Манго, Меліи ⁵ и Дальбергіи ⁶.

Перейдя чрезъ рѣку Индъ, на восточной границѣ иранскаго плоскогорья, мы вступаемъ въ обширную долину Остъ-Индіи. Съ сѣвера она защищена громадною стѣной Гималайскихъ горъ, превосходящими своими размѣрами всѣ остальныя горныя цѣпи земнаго шара. Самая долина, совершенио плоская и ровная, едва замѣтнымъ склономъ спускается къ бенгальскому заливу вплоть до Виндійскаго хребта и обильно орошается бассейнами рѣкъ Инда и Ганга. Это и есть настоящее отечество индусовъ, колыбель древней цивилизаціи. Западная стороца, т. е. пространство заключающееся между низовьями Инда и сѣверо-западнымъ скатомъ Декана, есть песчаная и совершенно безплодная пустыня; но за то восточная, въ особенности у береговъ Ганга, представляетъ огромную, прекрасно обработанную

и плодороднъйшую область, которой подобной не отыщется быть можетъ въ цъломъ свътъ.

Хребетъ Солиманъ опредъляетъ западную границу индійской растительности, потому что на всемъ протяжении между Келатомъ и Пешауромъ вліянія муссона и лътнихъ дождей совершенно прекращается, а съ ними исчезаетъ и возможность тропической растительности. Поэтому-же къ западу отъ Джеляльабада, лежащаго между Кабуломъ и Пешауромъ, прекращаются и двойныя жатвы, зависящія непремънно отъ наступленія періодическихъ дождей. Напротивъ того самый Пенджабъ вплоть до подошвы горъ покрыть всевозможными формами индійской растительности, распространяющейся также и въ глубокія ръчныя долины безчисленныхъ потоковъ, вытекающихъ изъ Гималайскихъ и Солиманскихъ горъ. Широкія равнины, орошенныя Гангомъ, на всемъ протяжении его, т. е. отъ истоковъ гималайскихъ до впаденія въ бенгальскій заливъ, покрыты сплошь паносною землей. Постепенный склонъ ихъ до того незначителенъ, что напримъръ у подошвы горъ-за 240 миль отъ устьевъ-у Гурдвара, абсолютная вышина почвы падъ уровнемъ моря не превышаетъ 950 футовъ, а близь Аллахабада, при сліяніи Ганга съ Джумною, въ разстояніи 140 миль отъ моря, почва подымается только на 326 ф. При этомъ мощная ръка прорыда себъ такое глубокое русло, что при самомъ сильномъ мелководь въ ней не бываетъ менье 34 ф. глубины, а по временамъ она повышается до 45 футовъ.

Растительность свою долина Ганга заимствовала большею частію съ сосёднихъ горъ; особенную характеристику ея составляють высокіе Злаки і и Ситовники 2, одъвающіе собою берега потока или цълыя обширныя равнины. Къ югу оть священныхъ водъ Инда встръчаются дикія, колючія формы растеній, свойственныя Виндійскимъ горамъ; между тъмъ какъ но мъръ приближенія къ Гималайскому хребту и горамъ Задней-Индіи растительность становится значительно богаче, разпообразнъе и виндійскія формы остаются уже на достояніе равнинъ, въ особенности къ востоку, гдт воздухъ гораздо прохладите и влажнъе. Въ болье южныхъ и западныхъ частяхъ царствуетъ еще вполнъ тропическій жаръ; напримъръ въ Калькуттъ средняя лътняя температура равняется 22°, 8 а въ Бенаресъ даже 24°, 2. Тъмъ не менте почва бенгальская круглый годъ пок-

¹ Trifolium giganteum. Medicago Sativa. ² Aconitum, Papaver, Silene, Euphorbia, Rosa, Crataegus, Centaurea. Cichorium, Campanula, Veronica, Verbsscum, Hyoscyamus, Plantago, Polygonum etc. etc. ³ Cordia Myxa. ⁴ Ficus religiosa. ⁵ Melia Azederach. ⁶ Dalbergia Siaso.

¹ Bambusa, Saccharum, Andropogon, Panicum. ² Cyperoideae, Eriocauloa.

рыта зеленью, потому что влага такъ медленно скатывается съ этихъ плоскихъ равнинъ, что въ самую сильную засуху земля еще сохраняетъ внутри некоторую сырость. Къ тому же зимою здесь бываютъ густые туманы, а весною сильные грозовые дожди, такъ что въ Калькуттъ въ маъ луга зеленъють точно также какъ во время сильнёйшихъ дождей, наступающихъ обыкновенно въ августе. Зато въ большей части остальныхъ мъстностей Индіи, продолжительная лётния засуха прекращаетъ или по крайней мёрё задерживаетъ растительность на такой же длинный срокъ какъ наша зима Въ ноябръ уже тамъ совершенно блекнутъ и сгараютъ кустарники, плантаціи сахарнаго тростника и луговыя травы і и только къ іюню или даже іюлю слъдующаго года растительность пробуждается къ новой жизни. Въ странахъ болъе съверныхъ, несмотря на страшный жаръ, растительность имъетъ почти европейскій характеръ. Нивы засъваются пшеницею, ячменемъ, горохомъ, даже картофелемъ, морковью и ръпой, а пальмы и бамбуки совершенно исчезають. Въ садахъ рядомъ съ нашими яблонями и сливами появляются виноградъ, фиги, множество европейскихъ садовыхъ растеній, а въ чащъ кустарниковъ неръдко встръчаются даже дикія розы или шиповникъ. Но уже между Сахаранпуромъ и Дели начинаютъ попадаться Пальмы 3, замъняющія здъсь финиковыя; впрочемъ зимою въ Дели бываетъ такъ холодно, что даже старыя тропическія деревья вымираютъ. Во время періодическихъ дождей здъсь разводятъ рисъ, кукурузу, просо, хлопчатникъ, индиго, инбирь, кунжутъ и множество другихъ тропическихъ растеній 3; а зимою появляются наши зерновые хлъба и овощи, въ сопровождении множества дико-растущихъ у насъ видовъ 4. Особенно интереспа и замъчательна въ этихъ странахъ водяная растительность, состоящая частію изъ тропическихъ, частію изъ европейскихъ 5 формъ, и образующая на поверхности озеръ и болотъ такія сплошныя и плотныя зарости, что цёлыя стаи мелкихъ птицъ постоянно бъгаютъ по нимъ. Въ нъкоторыхъ мъстахъ заиъчаются даже цълые пловучие острова, образовавшиеся такимъ спосо-

бомъ. Безчисленное множество стеблей, листьевъ и цвътовъ сростается густо и плотно; молодые, свъжіе побъги стремятся высвободиться наружу и лѣзутъ вверхъ, между тѣмъ какъ старыя, отжившія части растеній осъдають внизь и гніють. На такихь островахь иногда выростають даже деревья и могуть пастись животныя; впрочемь это и неудивительно, если вспомнимъ, что листъ знаменитой викторіи (Victoria regia), достигающей на Амазонской ръкъ 6 футовъ въ поперечникъ, даже въ нашихъ теплицахъ пріобрътаетъ такіе размъры, что легко можетъ сдержать на водъ семилътняго ребенка. — Далъе къ югу, по направленію къ Агръ, появляются акаціи, евгеніи, шелковичныя, фиговыя и манговыя деревья; хвойныя и сережкоцвътныя растенія въ садахъ исчезають и заміняются названными выше пальмами, а изобиліе тропическихъ плодовъ доказываеть близость жаркаго пояса. Отсюда уже повсему берегу Ганга распространяется самая роскошная растительность. Плантаціи заняты сахарнымъ тростникомъ, хлопчатникомъ, бетелемъ и индигомъ; рисовыя поля идутъ почти непрерывно; макъ, разводимый эдъсь для опіума, рас. тетъ кустами въ 40 футовъ вышиною. Баніанъ 1 плодится такъ быстро, что отъ одного ствола въ короткое время разростается цълая рощица; травы подымаются мощно и высоко, а зданія прячутся подъ тънію развъсистыхъ хльбныхъ деревьевъ, бамбуковъ и манго. Но при усть Ганга находится великольная дельта его, которой ничего подобнаго не отыщется на земль. Разстояние между двумя крайними ея развътвленіями равняется пространству всей Голландіи съ Бельгіею витстт. Почва этой дельты перертзана тысячью рукавовъ, которые какъ гигантскія жилы сплетаются между собою въ безчисленныхъ изгибахъ. Береговая почва находится въ постоянцой борьов съ морскими приливами и наносами самаго потока. Туть огромный лабиринтъ мелкихъ соленыхъ озеръ, заливовъ и ръчекъ, безпрерывно формирующихся островковь изъ ила и песку, которые также скоро исчезають какъ и образуются. И все это пространство, на 45 миль въ длину, покрыто огромнъйшею манглевою заростью, какую только можно встрътить. Страненъ видъ этихъ обширныхъ манглевыхъ лёсовъ: они состоятъ изъ различныхъ древесныхъ Формъ 2 этого свойства, перепутаны ліанами 3 и украшены множе-

¹ Paniceae. ² Phoenix Sylvestris, Ph. humilis. ³ Panicum, Paspolum, Eleusine, Dolichos, Crotalaria, Hibiscus cannabinus. ⁴ Malva rotundifolia, Antirrhinum Orontium, Lolium temulentum, Verbena officinalis, Renunculus Sceleratus, Butomus, Sagittaria, Rumex etc. ⁵ Aeschinomene aspera, Trapa bispinosa, Tr. bicornis, Urticuloria stellaris, Herpestes Monniera, Convolvulus edulis, Polygonum, Marsilea quadrifolia.

¹ Ficus bengalensis. ² Rhizophora, Avicennia, Aegiceras, Sonneratia, Heriticra, ² Convolvulaceae, Apocyneaa.

ствомъ папоротниковъ и крупныхъ паразитовъ, большею частію весьма красивыхъ, между тъмъ какъ почва въчно залита водою и покрыта огромными кучами вонючаго ила.

Съ съвера обширная долина Остъ-Индіи заграждена гигантскою ствною Гималайскаго хребта, который непрерывною громадой тянется отъ Гинду-Куша (у працскаго плоскогорья) сначала въ юговостоку, потомъ прямо къ востоку вплоть до границъ Китая и Задней-Индіи. Страшная длина этого хребта (370 геогр. миль) занимаетъ пространство длиниве нежели разстояние отъ Парижа до Москвы, а ширина его (45 миль въ поперечникъ) могла бы наполнить всю страну лежащую между саксонскими рудными горами и берегами Нѣмецкаго моря. Такіе разміры можеть обнять одно лишь воображеніе человъка, взору же его дана способность дивиться и благоговъть только передъ громадною высотой этихъ горъ. Самый гребень хребта, соотвъствующій вышинт Монблана, па всемъ протяженіи своемъ ниветъ среднимъ числомъ до 14,700 ф. вышины, а падъ нимъ воздымаются еще величавыя вершины увънчаныя льдомъ и снъгами и далеко превышающія границу в'тчных спътовъ. Народная ртчь издавна признала и установила за ними эти въковые атрибуты, ибо Гималай я означаеть по санскритски царство снъга. Ни одна изъ этихъ вершинъ не пиже 20,000 ф. и путещественникъ съ изумленіемъ взираетъ съ равнины Индостана на эти двойные ряды снъжныхъ горъ, иногда длинною аллеей идущихъ параллельно другъ другу. Высочайшая изъ извъстныхъ доселъ вершинъ находится въ западной части, это Давала-Гири или Бълая гора, воздымающаяся на 26,340 футовъ абсолютной высоты. Самая вершина ея едва ли доступпа для поги человъческой; мы можемъ измърить ее только глазомъ.

Гималайскій хребеть изборожденть безчисленнымъ множествомъ долинъ. Почти всё рёки вытекають съ сёверной стороны главнаго хребта, и текуть но продольнымъ долинамъ, а нотомъ уже перерёзываютъ горную цёпь поперечными долинами и разливаются по общирной долинё Ганга. Гималан состоятъ изъ трехъ главныхъ цёпей, громадными уступами возстающихъ одна за другою. Первая цёпь, средняя вышина которой равняется 3,200 ф., состоитъ изъ песчащика съ глинистою подпочвой и содержитъ много угольныхъ пластовъ; вторая 3,200—8,400 ф. вышиною, состоитъ изъ сланца, частію глинистаго, частію слюдянаго; третья цёпь—высочайшая—со-

стоитъ изъ гнейса и гранита. Здёсь горная природа принимаетъ такой величавый и великольшный характерь, какого безь сомнынія нельзя встратить ни на какомъ другомъ пункта земнаго шара. Днемъ ослъпительная бълизна снъговъ поразительно рисуется въ темноголубомъ небъ. Но по ночамъ представляется арълище еще поразительнее. Звезды такъ ярко блестять надъ головою, какъ мы, въ нашей туманной атмосферь, представить себь не въ состоянии: какъ молнія возстають онт изъ-за сніжных горь на ясномь горизонті, и столь же быстро потухають при закать своемь. Кругомъ высятся ледяные гигапты, закутанные въ свои бълые савапы; нигдъ не видно никакого следа растеній или животныхъ. Грозное безмолвіе царствуеть въ этихъ величавыхъ пустыняхъ, лишь изредка прерываемое громоподобнымъ гуломъ обваловъ. Дикъ, холоденъ и страшень видъ этихъ мъстъ, при свътъ луны, и разстроенное воображеніе невольно населяеть ихъ демонами. Таковы Гималайскія горы и близь истоковъ Ганга, гдф встрфчается уже впрочемъ нфсколько печальныхъ кедровъ.

Но сойдемъ къ подошвъ хребта и осмотримъ южныя цъин, лежащія непосредственно на съверной окраинъ индійской равнины. Хотя тропическія растепія перемъшиваются здісь съ европейскими, но почва этихъ склоновъ далеко не представляетъ того разнообразія, какъ напримъръ у подошвы Альповъ, а потому и флора здъшняя не такъ разнообразна. Почти нигдъ нътъ тутъ равной плоскости, за то нигдъ нътъ и отвъсныхъ обрывовъ. Вся мъстность волнуется огромнъйшими отлогими холмами, долины коихъ обыкновенно служатъ русломъ горнымъ потокамъ. Предгорье повсюду опоясано дикимъ кустарникомъ, часто совершенно пепроходимымъ и извъстнымъ подъ именемъ дженгль. Къ западу дженгли постепенпо ръдъютъ и около Джумны почти вовсе исчезають. Кустарникь этоть по большей части низенькій, растеть по ущельямъ и долинамъ, а въ дождливое время его заливаетъ водою. Въ восточной части горъ водится иного чисто тропическихъ растеній: древовидные папоротники, канны, чужеядныя орхидныя, перцовыя, эбеновыя и бигноніевыя; далье въ западу, тамъ гдъ подошва Гималайскихъ горъ заходить несколько севернъе и притомъ лежитъ выше надъ уровнемъ моря, начинаютъ все болъе и болъе появляться европейскія формы, а на самомъ съверозападъ дженгль переходить въ рощи изъ высокихъ деревьевъ, при чемъ почва устилается уже высокою травой.

Неизмъримые склоны самой южной цъпи почти совершенно безлъсны, скудно орошены ръдкими и узенькими потоками, и только вдоль этихъ потоковъ зелень нъсколько поживъе и поярче, остальныя же пространства блеклы и однообразны; тощія растенія пробиваются въ трещинахъ утесовъ и между камнями. Иногда такой характеръ растительности распространяется до самаго гребня довольно высокихъ горъ, но чаще всего надъ этою смъсью камней и травъ выростаетъ ръдкій лъсъ, спускающійся и въ самыя глубокія долины.

Климать долинъ нижняго хребта очень разнообразенъ, въ иныхъ мъстахъ тропическій, въ другихъ умъренный. Въ западной части на высоть $2{,}000$ ф. жаръ доходить еще до $32^{1}/_{a}{}^{0}$, между тъмъ какъ зимняя температура падаетъ тамъ до 2°. Многія тропическія растенія водятся здёсь еще лучше, нежели въсосёднихъ равнинахъ. Хлёбныя деревья 1, Гойявы 2 и бананы даютъ главнъйшіе плоды; изъ зерновыхъ же растеній преобладаеть рись, но разводять и пшеницу и ячмень. Въ долинахъ между песчаниковымъ хребтомъ и сланцовымъ въ изобиліи растуть тропическіе деревья в, между которыми особенно замъчательны обширные лъса Саула или Сала 4, дерева съ блестящею диствой и кистями крупныхъ желтыхъ цвътовъ. На сырыхъ мъстахъ водятся дальбергіи и большія пространства заростаютъ сплошь тростникомъ. Здъсь проходитъ съверная граница саловаго и тековаго деревьевъ, а также и стелящейся пальмы 5, которая растетъ тутъ рядомъ съ соснами вышиною въ 50 и 80 футовъ, съ ярко-зелеными иглами болте фута длиною. Названная пальма есть единственная, восходящая на высоту 2,000 ф. Тропическіе и европейскіе папоротники перемѣшиваются здѣсь съ ивами и вязами, а почва покрыта знакомыми намъ формами кустовъ 7 и травянистыхъ в растеній. Такая растительность идеть до высоты 4,000 и даже 4,700 футовъ, но далѣе уже рѣшительно преобладаютъ европейскія формы. Трудно опредълить точныя границы различныхъ поясовъ на Гималайскихъ горахъ, потому что на съверной сторонъ снъговая линія несравненно выше нежели на южной; явленіе это слёдуеть приписать лучистой теплоть, исходящей отъ плоскихъ возвышенностей и равнинъ сѣверной части хребта. Поэтому напримѣръ на переднихъ склонахъ сланцоваго хребта земледѣліе большею частію нейдетъ выше 5,600 футовъ, а на склонахъ внутренней цѣпи восходитъ на 7,500 и даже на 9,000 футовъ. Къ сѣверу-же отъ средней цѣпи, въ высокихъ долинахъ Тибета, на высотѣ 15,000 ф. разводятъ еще ячмень.

Во второмъ поясъ Гималайскихъ горъ, который простирается отъ 5,000 до 8,500 футовъ, средняя температура равняется на высотъ 7,000 Ф. 10° , 4, восходя отъ— 2° до $+21^{\circ}$. Изъ тропическихъ растеній остаются здёсь однё только травянистыя 1. Леса состоять преимущественно изъдубовъ, перемъщанныхъ съдревовиднымъ пьянишникомъ или рододендромъ, кленами, вязомъ, букомъ и хвойными; но такихъ величавыхъ боровъ, какіе встръчаются въ хвойномъ пояст Альповъ, здтсь нтть. Подлисокъ состоить изъ различныхъ кустарниковъ 2, между которыми попадаются даже розы и каприфоліи, рядомъ съ бальзаминами, акаціями, кассіями и кустиками индиго. Кромъ того, вдъсь множество дико-растущихъ плодовыхъ деревьевъ, очевидно зашедшихъ сюда съ запада, какъ-то абрикосовъ, персиковъ, гранатовъ, грушъ, вишенъ, шелковицъ и грецкихъ орфшниковъ, а почва покрыта бездною травъ европейскихъ родовъ, и другихъ видовъ, устилающихъ ее густымъ ковромъ. Главные зерновые хлъба здёсь рисъ, кукуруза, просо и извёстная элейзина 3.

Близь нижней границы этого пояса лежить знаменитая долина Кашмира, которая также какъ и Непаль по чрезвычайному разширенію своему составляеть совершенное исключеніе въ общемъ характерѣ этихъ горъ. Это настоящая котловина, лежащая на южномъ скатѣ и отличающаяся самымъ умѣреннымъ климатомъ. Во время періодическихъ дождей здѣсь бываютъ только грозовые ливни, а зимою снѣгъ лежитъ въ улицахъ Сиринагура, иногда четыре мѣсяца сряду. Характеръ растительности поразительно сходенъ съ европейскимъ. Хотя лѣтняя теплота позволяетъ еще разводить здѣсь рисъ и множество различныхъ породъ тыквы, но начиная отъ Пенджаба исчезаютъ! уже гранатовыя и масличныя деревья, а въ самой долинъ царствуютъ осины, тополи, ивы и чинары. Европейскія плодовыя

¹ Artocarpus integrifolia. ² Psidium papyriferum. ³ Semecarpus Anacardium, Cassia, Dalbergia Acacia Catechu, Erythrina, Hibiscus, Sterculia, Bombax heptaphyllum, Ficus, Dyospyros, Moringa. ³ Shorea robusta. ⁵ Phoenix humilis. ⁶ Pinus longifolia. ⁷ Berberis, Viburnum, Rosa. ⁸ Gentiana, Campanula, Geranium, Clematis, Viola, Galium.

¹ Canna, Commelina, Tradescantia, Eragrostis, Begonia etc. 2 Berberis, Buxus, Daphne, Сассапарильныя, Розовыя (до 74 видовъ въ Гамал. горахъ). 3 Eleusine согасапа.

деревья разводятся здёсь цёлыми рощами; грецкій орёшникъ воздёлывается въ огромныхъ размёрахъ и въ нёсколькихъ видахъ; кромётого встрёчаются всё наши овощи и превосходный клеверъ для корма скоту, а виноградъ вьется даже по стволамъ тонолей.

Иной характеръ представляютъ юго-восточныя части страны, какъ папримъръ Непалъ или долина Котмапду, подъ 27° с. ш. Эти мъста находятся еще подъ вліяніемъ періодическихъ дождей, свойственныхъ тропикамъ, отчего и самая растительность тутъ болѣе индійская. Селенія выстроены подъ тънію тамариндовъ и манговыхъ деревьевъ, а въ окрестностяхъ, кромѣ выше названныхъ тропическихъ деревъ, встръчается еще одна пальма 1. На нивахъ воздълываютъ не только рисъ и кукурузу, но также хлопчатникъ, сахарный тростникъ, инбирь и кардамонъ, а зимою собираютъ вторую жатву пшеницы и ячменя.

Третій пояєть идеть отъ высоты 8,500 ф. до линіи въчныхъ снъговъ. Въ этомъ поясъ снътъ дежитъ до мая или іюня и сохрапяетъ только корни многольтнихъ растеній; какъ только онъ стаетъ, жары настаютъ очень быстро. Вмъстъ съ тепломъ развивается и скороспълая растительность, которой остается жить очень не долго. Сначала идутъ дубовыя 2 рощи въ перемъшку съ древовиднымъ рододендромъ; калина, кленъ и крыжовникъ служатъ представителями кустарниковъ, почва густо поросла баранчиками, камнеломками, горчанками, наперсточной травой, вътреницами, лютиками и фіалками, а утесы усажены можжевельникомъ, нёсколько выше дубы в перемѣшаны съ хвойными; но на высотъ 10,500 ф. еди исчезаютъ и остаются лишь кустарные рододендры. Потомъ прекращаются и они, а горная почва покрывается жесткими, бурыми папоротниками, злаками и осоковыми 4, между которыми попадаются изръдка лютики, касатики и дельфиніи. Въ восточныхъ частяхъ и этоть поясъ представляеть нъкоторое отличіе: дубы сначала перемъщаны съ грецкимъ орфиникомъ, березою и вязомъ, встръчаются даже бамбуки, ломаемые неръдко снъжными обвалами, и на высотъ 12,200 ф. въ иныхъ мъстахъ почва еще ярко зеленъетъ и украшается тысячью разнообразнъйшихъ цвътковъ.

По ту сторону гребня, т. е. съ съверной стороны снъговыхъ горъ, всъ растительныя границы заходятъ гораздо выше нежели на южныхъ склонахъ. На высотъ 13,130 ф. встръчаются уже рододендры 5,

а на 10,790 и 9,850 ф. есть селенія и начинается земледѣліе. Пройдя полосу дикихъ розъ, крыжовника, астрачаловъ и ревеня, мы достигаемъ лъсистаго пояса, въ которомъ преобладаютъ дубы, пихты, тиссы, березы, тополи. Особенно замъчателенъ здъсь Кунаваръ, долина средняго Судлеча, коего боковое теченіе образуеть здёсь поперечную долину. Это граница между британскими владеніями и Тибетомъ. Въ нижней части Кунавара, на высотъ 6-7,000 ф., гдъ бывають еще тропические дожди, въ ущельяхъ лътомъ очень жарко, а зимою очень холодно. На высотъ 9-10,000 ф. встръчаются великолъпные виноградники, по не на скатахъ, а только въ глубинъ ущелій и долинъ. Кромъ того випоградъ требуетъ здъсь непремънно искусственной поливки, и вообще не переходить за предълъ, орошаемый періодическими дождями. Хотя гроздья хорошо вызръвають, но ихъ сущатъ на солнцъ и ограничиваются лишь выдълкою изъ нихъ изюма, потому что вино скоро киснетъ. Хорошо родятся здъсь также абрикосы и яблоки. Изъ древесныхъ породъ наиболъе распространены: дубы, желудники, грецкій оржхъ и въ особенности великолъпныя Пихты ¹, изъ коихъ многіе виды достигаютъ высоты 150— 200 ф. при 30 футахъ въ поперечникъ ствола; также и много другихъ Хвойныхъ 2. Но тамъ, гдъ вліяніе муссона прекращается и наступаеть тибетская засуха, льса тотчась рыдынть, исчезають, и тощая трава съ трудомъ пробивается между кустиками астрагаловъ. На высотъ 12,760 разводять еще рожь, гречу и ръпу. Вообще растительность этой долины идеть до 15,660 футовъ, но горная флора уже очень бъдна.

Тибетское плоскогорье, лежащее между хребтами Гималайскимъ и Кіень Линь, есть самое высокое изъ трехъ горныхъ плоскостей внутренней Азіи: оно достигаетъ среднимъ числомъ 10,000 футовъ и заключаетъ множество горныхъ отроговъ и отдъльныхъ группъ, изборожденныхъ глубокими долинами и котлообразными пониженіями. — Если всходить на тибетское плоскогорье со стороны Судлечской долины, то уже отъ подошвы Пуркьюля къ востоку разстилаются необозримыя равнины. Въ началъ (на высотъ 16,800 ф.) равнины эти восходятъ къ бассейну святыхъ озеръ, дающихъ начало Судлечу; потомъ подымаются все выше и тутъ наконецъ тибетское

Chamaerops Mertiana.
 Quercus lanata.
 Quercus semecarpifolia,
 Carex.

¹ Pinus Pindron, P. Deodora, P. longifolia. 2 Pinus Webbiana, Cupressus torulosa, Inniperus communis, Taxus, Ephedra.

плоскогорье достигаетъ самой значительный высоты своей. Все это плоскогорье — высочайшее на земномъ шаръ — представляетъ однообразную пустыню, въ которой растутъ только кусты колючаго Крапа 1 и Астрагаловъ 2, шелковистая травка, да одинъ видъ мха.

Верхніе предълы Ладака или Малаго Тибета растительностью очень напоминають европейскую флору: туть встръчается много знакомыхъ родовъ 3, хотя виды не тъ. Въ долинъ Спити есть даже низенькія деревца, а именно дикорастущій можжевельникъ и саженыя тополи, ивы; но всего больше колючихъ кустовъ крапа, астрагаловъ и шиповника; впрочемъ встръчаются и другія формы 4. Зерновые хлъба — Ячмень и 5 Просо, — восходять до 11,900 ф., тогда какъ на южныхъ Гималаяхъ они достигаютъ только 9200 футовъ.

Вся тибетская флора относится по сходству формъ къ западноазіатской степной растительности, потому что и самый климатъ Тибета совершенно тождественъ съ климатомъ остальныхъ возвышенныхъ равнинъ западной Азіи. На южномъ склонѣ Гималайскаго хребта падаютъ еще такіе обильные дожди, что, какъ мы уже видѣли, тамъ развиваются множество древесныхъ формъ, происходящихъ изъ лѣсистаго пояса тропическаго Гималая, но тутъ же являются безчисленные представители чисто-степной флоры, въ сопровожденіи многихъ формъ уже чисто-арктическихъ. — Растительность глубокихъ долинъ мало изслѣдована; тѣмъ неменѣе намъ извѣстно, что городъ кенъ виноградниками и разводитъ наши зерновые хлѣба, бобы, даже водство.

Восточная часть азіатскаго материка въ подтропическомъ поясъ занята Китаемъ, въ который мы уже заглянули мимоходомъ при описаніи прошедшаго пояса. Не смотря на важные успъхи, сдъланные европейцами въ послъднее время, на пути къ сближенію съ этою страной, свъдънія наши по части географіи растеній все еще остаются очень скудными. Намъ извъстно, что земледъліе достигло тамъ удивительнаго совершенства, что промышленность находится на высокой степени развитія; но такъ какъ очень немногіе европей-

цы имъли еще случай побывать въ центральномъ Китаъ, то отрывочныя свъдънія наши ръдко выходять изъ разряда общихъ мъстъ.

Китай простирается внѣ подтропическаго пояса до 40° с. ш., но для меньшей сбивчивости мы поговоримъ обо всей странѣ уже за одинъ разъ. Съ юга и востока Китай граничитъ съ моремъ; съ сѣвера и запада онъ обрамленъ цѣпями горъ, вершины которыхъ во многихъ мѣстахъ переходятъ за предѣлы вѣчныхъ снѣговъ. Горы эти отдѣляютъ Китай отъ внутренней Азіи и въ западной части его образуютъ непрерывную цѣпь, которую должно считатъ продолженіемъ Гималайской и которая имѣетъ нѣсколько гигантскихъ вершинъ. Отъ этихъ китайскихъ альповъ тянутся къ морю, прямо на востокъ, двѣ горныя цѣпи значительной высоты, опредѣляющія положеніе двухъ громадныхъ бассейновъ рѣкъ Янцекіангъ и Хоанго, изъ коихъ первая по справедливости считается величайшею рѣкою во всей Азіи. Сѣверный хребетъ, Пе-Линь, раздѣляетъ эти два бассейна, а южный, Нан-Линь тянется между Янцекіангомъ и моремъ.

Обильное орошеніе Китая составляєть характерную его особенность. Не только главные потоки, но даже притоки ихъ всё судоходны; кромё того всюду проведены каналы и водопроводы. Изъ каналовъ замёчательнёйшій императорскій, идущій параллельно восточному берегу и соединяющій между собою всё важнёйшія рёки имперіи, такъ что оть Пекина до Кантона онъ образуеть непрерывное водяное сообщеніе.

При такомъ обширномъ растяжении страны, занинающей съ юга на сѣверъ 20 градусовъ пироты, естественно предположить, что климатъ разныхъ мѣстностей Китайской имперіи весьма различенъ. Въ предыдущемъ поясѣ говорили мы о тропической природѣ Кантона; теперь прибавимъ только, что когда начинаетъ дуть сѣверо-восточный муссонъ и наступаетъ зимняя засуха, то термометръ по ночамъ понижается до 4°, 2°, 6 и даже иногда до точки замерзанія. Во все это время небо совершенно чисто, ни днемъ, ни ночью не видно ни одного облачка; поля вовсе обнажаются, лишаясь всѣхъ своихъ тропическихъ украшеній и только въ мартѣ, при наступленіи юго-западнаго муссона и періодическихъ дождей растительность пробуждается снова. — На сѣверѣ, близь Пекина, атмосферическія измѣненія еще рѣзче. Средняя годовая температура пикогда не бываетъ здѣсь болѣе 10°, 2, а въ январѣ (самый холодный мѣсяцъ) средняя температура равняется — 3°, 5. Средняя зимняя температура во-

¹ Genista versicolor. ² Astragalus. ³ Gentiana, Aquilegia, Iris, Salsola, Potentilla, Campanula, Corydalis, Salvia etc. ⁴ Ephedra, Iuniperus, Fraxinus, Eleagnus, Pheum. ⁵ Hordenm bexastichon, H. coeleste.

обще равняется — 2°, 5; слѣдовательно тамъ холоднѣе нежели въ Германіи и зимній климатъ Пекина совпадаетъ съ кёнигсбергскимъ, тогда какъ Кёнигсбергъ лежитъ четырнадцатью градусами сѣвернѣе Пекина. Зато въ равнинахъ сѣвернаго Китая лѣтомъ девятью градусами жарче нежели въ Германіи и лѣтняя температура вообще можетъ назваться тропическою.

Давнишня образованность жителей Китая и чрезмёрно густое народонаселение его имъли столь ръшительное вліяніе на совершенную переработку почвы, что теперь естественныя произведенія края представляють очень мало характерных в формъ. Берега поросли самымъ ръдкимъ лъсомъ; наиболъе распространена по всей странъ упомянутая уже китайская Пихта 1, встръчающаяся отъ Кантона до 30° с. ш. — Около Янцекіанга появляются еще другія хвойныя. Рѣзкую противоположность съ ними составляютъ бамбуки, растущія въ большемъ количествъ и даже въ центральномъ Китаъ напоминающіе тропическую растительность. По близости къ морю они заходятъ далеко на съверъ, вмъстъ съ нъкоторыми другими тропическими растеніями, пальмами, бананами, каннами и саговниками. Кромъ того самыми характерными формами китайской флоры можно считать чайное деревце, камеліи и аукубы, красивыя растенія съ крупными. темно-зелеными и блестящими листьями. Но отличительный характеръ страны должно искать въ ея обработанныхъ участкахъ. Народонаселеніе Китая до того густо, что по сравненію съ нимъ многолюднъйшія мъста Англіи и Голландіи кажутся пустынями. Миссіонеръ Гюцлавъ сравниваетъ Китай съ дъятельнымъ муравейникомъ. Вьючнаго или рабочаго скота тамъ почти вовсе нътъ: все дълается самимъ человъкомъ. Малъйшіе участки почвы тщательно обработаны и обращены, смотря по мъстности, на самое выгодиъйшее употребленіе, такъ что ни клочка не пропадаетъ даромъ. Распредъленіе посъвовъ дълается такъ искусно и работы идутъ такъ неутомимо, что въ южныхъ частяхъ Китая съ одного и того же поля собираютъ ежегодно отъ 4 до 5 жатвъ, и пока на одномъ концъ нивы рыхлятъ землю подъ посъвъ, на другомъ концъ уже жнутъ. Впрочемъ во внутреннемъ Китаћ даже и плодоноснайшія горныя страны далеко не вездъ обработаны; напротивъ того, наибольшая часть земель находится тамъ еще въ первобытномъ состояніи и новидимому никогда

не тронута была человъкомъ. Къ югу отъ Пекина, по направленію къ Нанкину, отъ 39° до 30° с. ш. разстилается общирная равнина наносной почвы, превосходно обработанной и переръзанной безчисленнымъ множествомъ ръкъ и каналовъ, а иногда встръчаются тутъ небольшія болота и озера. Въ съверныхъ участкахъ, вокругъ обработанныхъ нивъ и садовъ, между европейскими и другими растеніями умъренныхъ климатовъ, попадаются также дикорастущіе представители болће южныхъ формъ, изъ которыхъ многія украшаютъ и наши сады, какъ напримъръ: Пътушьи Гребешки 1, Гоморены 2, Вьюшки 3, Лагерштреміи 4, душистый Клеродендръ 5 и т. д. Въ озерахъ и прудахъ разводятъ полезныя водяныя растенія; между прочимъ воздълывается великолъпная Нимфа в съ совершенно круглыми листьями и огромными, алыми или голубыми, цвътами; корни этого растенія тщательно собирають и продають на всёхъ рынкахъ, какъ овощь; впрочемъ и съмена его доставляють довольно вкусную пищу. Водяные оръхи 7 составляютъ главное пропитаніе бъднаго класса. также вездъ встръчаются на базарахъ, и даже распространены отъ вершинъ Гималайскихъ до Кашмирской долины, гдъ множество людей почти круглый годъ только тёмъ и занимаются, что достаютъ ихъ изъ воды. Кромъ того охотно употребляють въ пищу шишковатые корни одной Сагитаріи в, которые бываютъ величиною въ кулакъ; въ прудахъ между рисовыми полями повсюду растеть Понтедарія ", листья которой составляють любимый овощь Китайцевъ. Поля засъяны и засажены хлопчатникомъ, просомъ, кунжутомъ, Камеліями 10, а всего болье рисомъ, котораго потребляется въ Китак неимовърное количество. Въ садахъ разводятъ ямсы, бататы, тыквы, дыни и арбузы, множество шелушных вовощей 11, китайскій перець 12 и т. д. Вообще культурныя растенія здёсь те же что на равнинахъ Индустана. Къ югу отъ Янцекіангъ страна начинаеть холинться и тутъ появляются чайныя плантаціи. На съверномъ предгорьи южнаго хребта растутъ крупполиственные каштаны, камфарныя 13, сальныя 14 деревья, а въ долинахъ Туйя или жизненное дерево 15; на небольшихъ равнинахъ, разстилающихся между горными возвышенно-

¹ Pinus chinensis.

Celosia cristata.
 Gomphrena globosa.
 Ipomaea Quamoclit
 Lagerstromia indica.
 Clerodendron fragrans.
 Nelumbium speciosum.
 Trapa bicornis.
 Sagittaria sagittata.
 Ponderia vaginalis,
 Camellia oleifera.
 Comex sebifera.
 Thuja orientalis.

стями и руслами рѣкъ, разводятъ сахарный тростникъ и апельсины; тутъ же, между каштановъ, гранатовъ и грецкихъ орѣшниковъ встрѣчаются наши яблони и груши, а самыми лучшими фруктами почитаются дыни, Хурма 1 (Зи-чи) и сливообразныя Ли-чи 2. Чтобы обезпечить себѣ ностоянный подвозъ этихъ драгоцѣнныхъ плодовъ, китайскій императоръ требуетъ, чтобы подданные возили ему цѣлыя деревья ли-чи въ полномъ цвѣту, и притомъ возили бы на плотахъ или паромахъ въ самый Пекинъ, что сопряжено съ величайшими трудами и издержками. Деревья эти выѣзжаютъ изъ южныхъ провинцій въ цвѣту, а въ Пекинъ пріѣзжаютъ уже покрытые спѣлыми плодами.

Въ окрестностяхъ Нанкина мѣстность также холмистая и кромѣ китайской пихты тамъ разводятъ множество туттовыхъ деревьевъ и сальныхъ, а на поляхъ сѣютъ преимущественно рисъ, Бѣлокрыльникъ или Тарро в, индиго, Вайдъ в, одинъ видъ маслянистой капусты в и хлопчатникъ. Послѣдняго растенія однакоже Китай производить далеко недостаточно для своего внутренняго потребленія и потому ежегодно вывозитъ изъ Остъ-Индіи болѣе нежели на полтора милліона рублей одного хлопка.

Холмы, окружающіе берега рѣки близь Нанкина, производять пять различныхъ видовъ Дуба в и низкорослый каштанъ, въ тѣни которыхъ развиваются во множествѣ папоротники, знакомые уже намъ по европейскимъ образцамъ , между тѣмъ какъ по берегамъ потока тамъ и сямъ разбросаны бамбуковыя рощи. На южной границѣ этого пояса растенія все тѣ же, но къ нимъ присоединяются фиговыя деревья, высокія Мирты в, дикія камеліи, 20—30 фут. вышиною, и бегоніи въ 20 ф. — Нѣсколько видовъ Сассапарели замѣняють здѣсь вьющіяся ліаны. Главнѣйшіе изъ тропическихъ плодовъ суть бананы, ананасы и плоды хлѣбнаго дерева, а рядомъ съ ними растутъ пшеница, каштаны, груши, сливы, персики и виноградъ; но болѣе сѣверные плоды здѣсь плохо вызрѣваютъ. По свидѣтельству Гюцлава даже и виноградъ родится дучше въ сѣверныхъ провинціяхъ.

Важнъйшее изъ культурныхъ растеній Китая безъ сомнънія чайное дерево. Собственно чайныя области находятся между 25° и 31° с. ш. и повсюду разводится одинъ и тотъ же видъ Чан 1, тотъ самый который вывозится въ Европу. Въ южномъ Китав этотъ видъ не родится и потому тамъ воздълываютъ другой 2, худшаго достоинства. Чайныя плантаціи располагаются всегда по скатамъ холмовъ, и никогда не подымаются высоко. Это растеніе требуетъ самой жаркой почвы, всего лучше тучной, песчанистой глины, и такую температуру, которая не падаетъ ниже 10 и не подымается выше 210 5. Вкусъ къ чаю до того общераспространенъ въ Китав и Индіи, что напитокъ этотъ имъетъ тамъ тоже значение, какъ вино въ западной и южной Европъ или квасъ и водка въ Россіи. — Съ древиъйшихъ временъ чай извъстенъ въ Китат какъ освъжительное и подкръпляющее средство; а повсемъстное его распространение должно приписать, какъ кажется, рёшительному недостатку въ тёхъ краяхъ хорошей пръсной воды.

В. Съверная Америка.

На западномъ берегу Америки въ поясъ подтропическій входитъ весь полуостровъ Калифорпія, по которому тянется горпый кряжъ, пачинающійся у предгорья Сапъ-Лукасъ и образующій отдѣльпую горную систему. На самомъ полуостровѣ калифорпскія Кордильеры не очень высоки, но постепенно повышаясь къ сѣверу, онѣ переходятъ въ настоящій береговой хребетъ и вплоть до острова Королевы-Парлотты (подъ 54° с. ш.) образуютъ мощныя Кордильеры сѣверозападной Америки.—На южной оконечности полуострова встрѣчаются еще роскошные тропическіе лѣса и манглевыя зарости тянутся по берегамъ до залива Магдалины, т. е. до $24 \frac{1}{2}$ °, гдѣ онѣ совсѣмъ прекращаются. Кромѣ того въ этой южной части попадается множество мясистыхъ растеній, а къ характернымъ формамъ страны припадлежатъ столпообразные кактусы въ 20 — 30 ф. вышиною и многія луковичныя растенія.

Отъ залива Магдалины до С.-Педро, при сліяній рѣкъ Джиля и Ріо-Колорадо, является совершенно особая, типическая олора. Берега частію поросли кустарниками, которые наполняють воздухъ благоуханіемъ своихъ цвѣтовъ, частію обнажены на подобіе степей и

Diospyros Kaki.
 Brassica chinensis.
 Quercus densifolia, Q. chinensis.
 Aspidium, Blechnum, Polypodium, Pteris, Davallia, Woodwartia.
 Sm. lanceolata.

¹ Thea viridis. 2 Thea Bohea.

лишь изрёдка представляють уединенныя группы кустовь, вкругь которыхь почва устлана прелестною цвётистою травой. Здёсь преобладають сложноцвётныя, въ разнообразнёйшихь формахь и колерахь, кустарные молочаи и нёкоторые другіе ¹. Твердая, нерёдко песчаная почва, производить различные кактусы, изъ коихъ иные не идуть далёе Сань-Педро. Также и молочаи по сю и по ту сторону залива Магдалины являются въ совершенно различныхъ видахъ. — Подъ 33° с. ш. Кордильера очень пустынна, только въ долинахъ густыми заростями сидять агавы.

По ту сторопу Калифорнскаго залива простираются Мексиканскіе Соединенные штаты, переръзанные хребтомъ Кордильеръ. Въ съверной части обширнаго мексиканскаго плоскогорья, лежащаго въ тропическомъ поясъ, Кордильера дълится на три цъпи: западная идетъ параллельно калифорнскому заливу и у съверной границы этого пояса пересъчена ръками Джиля и Ріо-Колорадо. Средняя цъпь, — собственно слъдовало-бы назвать ее широкимъ плоскогорьемъ, а не цъпью, — извъстна подъ именемъ Сіерра-Мадре и тянется на съверъ до 30° с. ш., гдъ она соединяется съ восточною цъпью; восточная же направляется къ съверо-востоку, приближаясь къ Техасу понижается, переръзывается теченіемъ Ріо-дель-Норте и круто спускается къ бассейну Миссиссипи подъ именемъ Озарскаго хребта.

Растительность этой части Мексики извъстна только въ общихъ чертахъ, и составляетъ переходъ отъ предыдущаго пояса къ умъренному. Въ южныхъ частяхъ растутъ еще Агавы; высокія Фуркройи въ 70—80 футовъ, Юкки г и древовидныя лиліи образуютъ цълые лъса. Неръдко эти гигантскія растенія одъты чужеядными з, похожими на бородатый лишайникъ, которые придаютъ стволамъ изсъра бълый цвътъ. Далъе къ съверу появляются великольные лъса изъ пихтъ и дубовъ, потомъ саванны, смъняющіяся то кустарными заростями, то роскошно-цвътущими лугами. Самыя хвойныя часто покрыты серебристыми тилляндзіями, блъдная листва которыхъ ръзко отдъляется на темной зелени пихтъ. Эти чужеядныя обростаютъ до того густо, что неръдко вовсе покрываютъ какую-нибудь часть дерева, и при малъйшемъ дуповеніи вътра волнуясь качаются наподобіе огромныхъ съдыхъ кудрей.

Въ болће пустынныхъ мъстностяхъ главную растительность составляють разнообразные кактусы, между тъмъ какъ въ Техасъ преобладають дубовые ¹ лъса и травные луга. Восточный берегъ Мексики почти повсюду покрытъ ризофорами и сильно напоминаетъ тропики. Земледъліе встръчается только по близости миссіоперскихъ поселеній. Плодовыя деревья въ высшей степени разнообразны: тутъ встрътите яблони, груши, сливы, абрикосы, персики, айвы, миндаль, оръхи, фиги, оливки, апельсины и гранаты; виноградниковъ по холмамъ множество, а нивы засъяны зерновыми хлъбами и картофелемъ. Незначительное распространеніе этихъ прелестныхъ садовъ и нивъ доказываетъ только, какъ недавно земледъліе проникло въ эту страну. Южныя части также необыкновенно плодородны, и къ поименованнымъ выше культурнымъ растеніямъ здъсь присоединяются бананы, нъсколько пальмъ, сахарный тростникъ, ипдиго и многія другія тропическія растенія.

Въ восточной Мексикъ въ подтропическомъ поясъ простирается широкая равнина, пересъкаемая низовьями Миссиссипи и идущая вплоть до южнаго мыса Флориды. Тутъ представляются обширные, великольпные льса въчнозеленыхъ деревьевь и кустовъ, которые по большей части отличаются крупными, блестящими листьями самаго густаго, темнозеленаго цвъта. Иные украшены кромъ того благоуханными цвътами. Во-первыхъ укажемъ на чудныя Магноліи 2 въ 60-80 футовъ вышиною, несущія множество білыхъ душистыхъ цвътовъ до 8 дюймовъ въ поперечникъ; Тюльпановыя деревья 3, очень сходныя съ нашими кленами, достигаютъ вышины въ 100 футовъ и толщины въ 8 футовъ, и во время цвътенія унизаны ярко-желтыми цвътками тюльнанной формы. Кромъ того самыми характерными формами этихъ сырыхъ лёсовъ являются нёсколько лавровыхъ 4, хурма 5, маслина 6, колючая пальма 7, и многіе кустарники в. На низовьяхъ Миссиссипи разстилаются необозримые лкса кипарисовъ , которыхъ стройные, восьмидесяти-футовые стволы сверху до низу имъютъ одинаковую толщину, а вътви унизаны тилляндзіями, наподобіе мексиканскихъ пихтъ и агавъ. Хвой-

¹ Polygonene, Onagrariene. ² Jucca filamentosa. ³ Tillandsia usnacoides.

¹ Quercus obtusiloba, Q. virens etc. ² Magnolia grandiflora. ³ Liriodendron tulipifera. ⁴ Laurus Catesbeyana, L. carolinensis, L. borbonica. ⁵ Diospyros virginiana. ⁶ Olea americana. ⁷ Ilex vomitoria, ⁸ Calycanthus floridus; Kalmia hirsuta. K. cuneata; Halesia tetraptera, H. diptera. ⁹ Cupressus disticha.

ныя здёсь рёдки; одни грецкіе орёшники и клены в прерывають однообразіе кипарисовых в лёсовь, но за то обширныя болота близь Нью-Орлеана на неизмёримыя пространства покрыты кустарною в рною пальмой з; пальма эта извёстная тамъ подъ именемъ пальметто, устилаетъ также и сырыя прибрежья Каролины и Флориды. Далёе къ сёверу берега Миссиссипи осёняются ивами в, тополями з, хурмою; подлёсокъ составляютъ лавровые кустарники дикій виноградъ ползетъ и вьется по стволамъ, а почва покрыта множествомъ ежевичника. Къ этимъ лёсамъ примыкаютъ иногда непроходимыя чащи древовидныхъ злаковъ в, достигающихъ 36 — 42 ф. вышины; впрочемъ на сёверной границѣ этого пояса они очень значительно понижаются.

Во Флоридъ царствуетъ еще почти тропически-равномърный климатъ, такъ что между зимнею и лътнею температурою едва-ли есть 5° разницы. Въ продолжение 6 лътъ наблюдения, въ Кивестъ термометръ ни разу не возвысился далъе $25^{\circ}/_{2}{}^{\circ}$ и не понизился болъе $5^{\circ}/_{2}{}^{\circ}$.

Дожди распредѣляются очень перовно; во внутренности страны дни большею частію ясные, но воздухъ повсюду довольно влажный и росы сильныя. Растительность, характеризующая устья Миссиссини, опредѣляется все рѣзче и рѣзче и переходитъ на Антильскіе острова. Особенно важенъ для Флориды одинъ видъ дуба °, распространенный по всему полуострову, начиная съ 31° с. ш. и употребляемый преимущественно на постройку судовъ. Настоящей зимы здѣсь никогда не бываетъ и потому цвѣты цвѣтутъ круглый годъ. Земледѣліе не вездѣ возможно, по свойству самой почвы, и процвѣтаетъ только на нѣкоторыхъ низменныхъ равнипахъ; тамъ воздѣлывають сахарный тростникъ, хлопчатникъ, бататы, индиго, померанцы, фиги, а на восточномъ берегу Каролины много рисовыхъ полей.

На сѣверной границѣ этого пояса въ Атлантическомъ океанѣ еще достойны нѣкотораго вниманія пизменные коралловые острова Бермудскаго архипелага. Всѣ необработанныя мѣста заросли тамъ особымъ видомъ можжевельника 10, который растетъ также на горахъ

Ямайки и тоже употребляется на кораблестроеніе. Въ тѣни этихъ лѣсовъ родятся удивительно-вкусные апельсины.

Если мы мимоходомъ оглянемся на растительную физіономію этого пояса, то между обширнымъ материкомъ Стараго свъта и сравнительно узкимъ материкомъ Новаго найдемъ нѣкоторое сходство. Тамъ калифорнскій полуостровъ, какъ-бы отръзанный отъ твердой почвы своими мясистыми растеніями и молочайниками напомнитъ намъ оторванные отъ африканскаго берега Канарскіе острова; а изобиліе южныхъ плодовъ и виноградниковъ въ западномъ полушаріи сходно съ сѣвернымъ побережьемъ Африки. Пихты и дубы мексиканскіе приводятъ на память растительность сѣвернаго Ирана и Гималайскихъ горъ, между тѣмъ какъ кусты и деревья съ блестящею, темнозеленою листвой сходны съ китайскими камеліями, кипарисы на Миссиссипи похожи на кантонскія пихты, а высокіе злаки американскихъ саваннъ соотвѣтствуютъ обширнымъ бамбуковымъ рощамъ Китая.

Напротивъ того, соотвътственныя страны южнаго полушарія представляють разительную противоположность не только съ описанными странами съвернаго полушарія, но главное между собою; явленіе это объясияется само собою, когда вспомнимъ, что южная Африка отдълена съ одной стороны ють Ново-Голландіи, съ другой отъюжной Америки, такими обширными океанами, что о естественномъ переселеніи растеній между этими частями свъта нечего и думать.

Южное полушаріе.

А. Африка.

Подходя къ южному берегу Африки съ западной стороны, мореплаватель еще издалека видитъ на немъ обширное предгорье, коего
высшая точка—Столовая гора—возвышается на 3445 ф., рядомъ съ
вершинами Чортовой и Львиной горъ. Отъ подошвы этихъ горъ къ
съверу до залива Св. Елены простирается собственно Капская область мыса Доброй-Надежды. Къ концу лъта, т. е. въ мартъ, окрестности Капштадта представляютъ очень печальный видъ, въ особенности на безлъсныхъ вершинахъ. Но въ апрълъ ниспадаютъ первые
дожди и тогда картина вовсе измъняется. Дождливое время продолжается здъсь во всю осень и зиму, и сильнъйшіе ливни бываютъ
именно вокругъ Капа, причемъ неръдко случаются жесточайшія бу-

¹ luglans Pacan, I. rubra. 2 Acer Negundo. 3 Chamaerops Palmetto. 4 Salix nigra. 5 Populus deltoides. 6 Laurus Sassafras, L. Myrica. 7 Vitis riparia, Ampelopsis bipinnata. 8 Miegia macrosperma, Ludolphia missisippensis. 9 Quercus Phellos. 10 luniperus Bermudiana.

ри, приходящія съ стверо-запада. Но чти далте къ стверу, тти зимніе дожди становятся слабъе и ръже. Къ числу особенностей капской олоры должно причислить то обстоятельство, что площади распространенія отдёльных видовь тамъ весьма ограничены. Изъ 9000 явноцвътныхъ растеній, найденныхъ досель въ Капской области, очень немногія растуть соціально; но даже и тъ, которыя соціальны, не имфють такого рфшительнаго вліянія на видъ страны, какъ напримъръ наши древесныя породы или луговыя травы. Къчислу соціальныхъ формъ принадлежать нісколько протейныхъ, изъ коихъ ни одно не распространяется далъе 30 миль отъ морскаго берега; потомъ назовемъ мелкоцвътный верескъ или эриковые кусты 1, Діосмы ² съ бѣлыми цвѣтами и нѣсколько видовъ Restio ³ съ простыми или вътвистыми стволами; затъмъ въ наибольшемъ количествъ видовъ являются Сложноцвътныя 4, пеларгоніи, мезембріантемы, мясистые молочаи и нъсколько великольпныхъ Лилейныхъ 5. Высокіе алоэ подымають свои стройные стебли изъ чащи кустарниковъ и во время цвътенія удивительно укращають пейзажъ. Капская область вообще чрезвычайно богата разнообразнъйшими и красивъйшими цвътами, но не производить, кажется, въ дикомъ состоянім ни одного плода, годнаго въ пищу. За то переселенные изъ Европы и Азіи плоды родятся здёсь превосходно. Капское вино имбетъ уже всемірную извъстность, а Китай, Остъ-Индія и Европа снабдили эту страну плодовыми деревьями, овощами и зерновыми хлъбами, которые растутъ въ полномъ согласіи и сообщають воздёланнымъ участкамъ самый роскошный видъ.

Отъ предгорья Доброй-Надежды и южнаго берега Африки, который тянется на 420 миль и весь входитъ въ умфренно жаркій поясъ, къ сфверу почва подымается тремя огромными уступами, сфверный предфать которыхъ образуетъ хребетъ черныхъ горъ. Самая береговая полоса очень узка, она простирается до густо-травныхъ холмовъ Альбани и представляетъ не много ровныхъ площадокъ, но состоитъ большею частію изъ красноватыхъ песчаниковыхъ горъ и сухихъ или плодородныхъ глубокихъ долинъ. Западная часть южнаго

прибрежья, до ръки Гаурицъ, скудно орошена: ручьи, текущіе съ горъ, пропадаютъ въ песчаной почвъ и въ жаркое время года очень немногіе потоки достигають до моря. Поэтому вся провинція Цвеллендамъ почти совершенно безлъсна; тамъ попадаются впрочемъ хвойныя, но не выше 20 футовъ; есть также одинъ видъ смоковницы, одинъ лавръ, нъсколько масличныхъ, по собственно характерныя формы этой мъстности суть заміи, мясистые молочаи и вообще растенія мясистыя. Къ востоку отъ ръки Гаурицъ напротивъ того множество источниковъ и ручьевъ; горныя ръки, неръдко густо обросшія соціально-растущимъ яворомъ 1, прорыли здёсь глубокія долины, иногда пеобыкновенно плодородныя. У подошвы Оутеникскихъ горъ разстилаются обильно орошенные луга и рощи, хотя не очень пространныя, но состоящія изъ очень высокихъ деревьевъ 2. Гигантскіе стволы ихъ, толщиною въ четыре или пять обхватовъ, доставляють иножество строеваго льса; а въ тыпи иногихъ другихъ древесныхъ формъ выростаетъ бездна папоротниковъ. Далъе къ востоку Камтосъ-Риверъ образуетъ рёзкую границу между двумя характерными флорами: собственно капскою и каффрскою. Въ землъ Кафровъ протейныя и вересковыя попадаются гораздо ръже, а кустарныя породы становятся все выше и гуще и у залива Альгоа служатъ уже пристанищемъ для слоновъ, большихъ буйволовъ и аптилопъ. Главными представителями здешней растительности служатъ молочаи, Стрелиціи 4 футовъ въ 30 вышиною, заміи, пеларгоніи и Вересилетовые кусты 5. По ту сторону большой Рыбной-ръки растительныя формы становятся все могучье, крупные, и дикія чащи древовидныхъ молочаевъ, папоротниковъ, Замій в и другихъ колючихъ кустарниковъ образують по берегамъ этого потока сплошныя зарости и лъса, еще непроходимъе бразильскихъ. Въ Альбани тропическая флора дёлается разпообразнёе и получаеть сходство съ натальскою.

Совсёмъ иной характеръ растительности проявляется въ продольпыхъдолинахъ, къ сёверу отъ южнаго побережья. Въ окрестностяхъ Уйтенгаге деревья уже не растутъ выше 20 футовъ, но лёса всетаки непроходимы отъ колючихъ ліанъ, опутывающихъ деревья;

⁴ Erica (140 видовъ въ одной Канской области). ² Diosma alba, D. lanceolata, D. serratifolia, D. uniflora, etc. ³ Restio cernuus, R. paniculatus. ⁴ Senecio (151 видъ), Helichrysum (108 видовъ), Gnaphalium, Calendula etc. ⁵ Gladiolus, Moraea, Ixia.

^{*)} Растенія эти близки къ нашимъ осокамъ.

Acorus Palmita.
 Podocarpus.
 Crocoxylon excelsum, Ocotea bullata,
 Curtisia faginea, Elaeodendron capense.
 Strelitzia alta,
 Celastrineae.
 Zamia horrida.

гористыя окраины нижнихъ уступовъ Карру также большею частію густо покрыты кустарниками. Повсюду здёсь замёчается засуха и безводье, пески лишь изрёдка прерываются оазами и земледёліе возможно только въ тёхъ глубокихъ долинахъ, ущемленныхъ между высокими крутизнами, гдё круглый годъ просачивается горный руческъ.

На западномъ берегу Африки, отъ мыса Доброй-Надежды до устья Оранжевой ръки, разстилаются равнины и горы, которыя, кромъ описанной уже капской флоры, отличаются къ съверу цвътистыми травными полянками 1, и еще другими кустарными 2 растеніями. На съверъ отъ Оранжевой ръки почва уступами повышается до тропика Козерога; устья ръки этой имъютъ только 540 футовъ въ ширину, а берега ея поросли ивами, мимозами и эбеновыми деревьями. Самое плоскогорье состоитъ изъ песчаныхъ площадокъ и голыхъ вершинъ, но далъе къ съверной границъ этого пояса простираются общирные участки обработанной земли.

По ту сторону Слоновой ръки, подъ 320 ю. ш. идутъ Кедровыя горы, достигающія высоты 5,000 ф. Къ востоку отъ нихъ простирается па 90 миль въ длину равпика Карру, средняя высота которой колеблется между 2,000 и 3,500. Съ юга она граничить съ упомянутыми Черными горами, которыя также достигаютъ 5,000 Ф. Почва этого плоскогорья, состоящая изъглины и желъзистаго песку въ лътнее время высыхаетъ и кръпнетъ какъ обожженый кирничъ и всякая растительность на ней конечно вымираеть. Деревьевъ почти вовсе не бываетъ на этихъ равнинахъ, развъ какія-нибудь искривленныя мимозы и Акаціи 3; за то мясистыхъ растеній и луковичныхъ тамъ много. Толстянки 4, Мезембріанты 5, мясистые молочан, алоэ, множество сложноцвътныхъ и другихъ растеній 6 составляють характерную — впрочемъ очень печальную — флору въ сухое лътиее время; но какъ только начнутся благодътельные дожди, такъ вся необозримая равнина устилается густымъ ковромъ зелени, пестрыхъ цвътовъ луковичныхъ растеній и яркими звъздами мезембріантовыхъ, которыя впрочемъ также быстро исчезають, какъ и появляются.

Съ съвера равнины Карру защищены рядомъ горныхъ цъпей, извъстныхъ подъ различными названіями Рогефельдскихъ, Нейфельд-

скихъ, Винтерфельдскихъ и наконецъ Снъговыхъ горъ. Онъ подымаются отъ 5,000 до 8,000 футовъ. Послъдняя горная группа орошена довольно обильно; скаты ея одъты травянистыми саваннами 1, а по берегамъ ръкъ растутъ ивы. Далъе на востокъ хребетъ расчленяется на множество мелкихъ цъпей, которыя крутымъ обрывомъ оканчиваются у юго-восточнаго берега, а къ съверо-востоку простирается плоская возвышенность Тамбуки или Аматембу, усаженная уединенными вершинами и сходящая къ восточному берегу уступами, изъ коихъ послъдній образуетъ береговую полосу въ 10 миль шириною.

Оть съверной подошвы горныхъ цъпей, окаймляющихъ съ съвера илоскогорье Карру, начинается общирная возвышенная равнина внутренней Африки, простирающаяся отсюда до истоковъ Нила и до бассейна Чадскаго озера. Равиина эта очевидно склоняется отъ востока къ западу, что видно изъ теченія Оранжевой ріки, сіверовосточный водоразръзъ которой имъетъ абсолютной вышины 7,000 футовъ, а западный у подошвы Рогефельдскихъ горъ, всего 3-4,000 футовъ. До береговъ Оранжевой ръки, эти простравныя равнины переръзаны рядами холмовъ, изъ которыхъ наиболъе замъчательна группа Карре, подъ 310 ю. ш. Странный видъ представляютъ здёсь голыя вершины, принимающія разнообразныя формы башень, устченныхъ и остроконечныхъ конусовъ и вовсе лишенныя всякой растительности; совершенное безводье навсегда исключаетъ оттуда земледеліе, но темъ не менье горы эти имьють свою привлекательность, потому что прихотливыя и своеобразныя очертанія ихъ, свойственныя встмъ скалистымъ пустынямъ Африки, пріятны для глазъ путешественника. На два градуса къ съверу достигаемъ мы береговъ величественной Оранжевой ръки или, какъ называють ее обитатели этихъ равнинъ, Гарипа. Для земледълія и эти берега оказались неудобными, потому что въ дождливое время года, отъ ноабря до февраля, ихъ совствъ заливаетъ водою, а въ засуху они до того высыхають, также какъ и самая ръка, что во многихъ мъстахъ чрезъ нее можно тадить въ бродъ на колесахъ. — Неизитримые травные луга или саваны, начинающіяся подъ 320 ю. ш., растилаются отсюда во всъ стороны. Ръчные берега осънены только ивами и аканіями 3. Луговая флора состоить главнёйше изъ Злаковъ 3, которые

Ļ

¹ Andropogon, Restio. ² Santalaceae, Thymeleae, Proteaceae, Toxicodendron capense. ³ Acacia horrida. ⁴ Crassulaceae. ⁵ Mesembryanthemum Spinosum. ⁶ Stapelia, Hermannia, Prosopis elephantina, Elytropappus rhinocerotis.

¹ Andropogon. ² Acacia capensis. ³ Andropogon, Anthistiria.

въ дождливое время достигають 3-4 футовъ, пъсколькихъ Мальвовыхъ 1 и Бобовыхъ 2. Въ періодъ засухи растительность этихъ саваннъ вовсе изсыхаетъ. По ту сторону Гарипа, по направленію къ Новому-Литаку, (270 ю. ш.) на съверо-востовъ потоки встръчаются чаще, плодородные участки умножаются, потомъ снова простираются травные дуга, изръдка поросшіе стелящимся кустарникомъ и мимозовыми рощами. Подъ 26¹/₂0 начинается цвътущая страна, изобилующая лъсами и обработанными полями; она идетъ къ съверу до поворотнаго круга, а на западъ все-таки тянутся безконечныя, песчаныя пустыни Калліари. Къ съверо-востоку отсюда, между 46° и 48° восточной долготы, идетъ хребетъ Кашанъ, составляющій водоразръзъ между бассейнами ръкъ Атлантическаго океана и Индійскаго. Дики и прекрасны картины этихъ мъстъ, имъющихъ сильное сходство съ альпійскими пейзажами. Со всёхъ сторонъ воздымаются величественныя и смълыя очертанія горъ и угловатыхъ, различно окрашенныхъ утесовъ, тамъ и сямъ украшенныхъ сочною травою и ярко-зелеными кустарниками. Могучіе льса опоясывають нижніе предълы этого хребта, вершины же стоятъ обнаженными, лишь изръдка голый камень оживленъ легкою листвою мимозы, выростающей изъ какой-нибудь трещины.

Къ съверу отъ упомянутаго плоскогорья Тамбуки тяцется въ съверо-восточномъ направленіи хребетъ Кватламба, по всей въроятности соединяющійся въ тропическомъ поясъ съ Лупатою. Онъ также отличается странными очертаніями, идетъ параллельно морскому берегу и нъсколькими уступами сходитъ въ востоку. Вся эта страна, т. е. земля Каффровъ, орошена многочисленными потоками, стекающими изъ хребта Кватлембы, который достигаетъ высоты 10,000 футовъ. Ръки эти по всъмъ направлениямъ переръзываютъ береговую полосу занятую колоніею Портъ-Наталь, подъ 300 ш. Растительность пробуждается здёсь въ сентябре и съ октября до декабря достигаетъ полнаго и роскошнаго развитія. Во время этого дождливаго періода температура колеблется между 150 и 250; но въ январъ развитіе пріостанавливается, травные луга принимаютъ бурожелтый оттънокъ, а лъса хотя еще зелены, но уже не цвътутъ. Воздухъ становится душенъ и тяжелъ, и только въ іюлѣ или августѣ настаютъ опять пріятные дни, съ свѣжими утрами и вечерами; но и

тогда термометръ ръдко падаетъ ниже 13°. Приморская лъсистая полоса, хотя лежащая внъ тропического пояса, здъсь также окаймлена манглевыми заростями, разнообразныя формы 1 которыхъ покрывають тенистую почву на сколько захватываеть ее приливь. Потомъ является тропическій лісь, состоящій изь сміси фиговыхъ, миртовыхъ, пальмовыхъ, бобовыхъ и другихъ растеній жаркаго пояса, такъ густо перепутанныхъ ліанами, что проникнуть въ такую чащу иначе нельзя, какъ по слъдамъ буйволовъ и слоновъ, протоптавшихъ кое-гдъ тропинки. Затъмъ равнины, вплоть до подошвы холмовъ, покрыты травянистыми полянами и разнообразными кустами, между которыми встръчаются и бананы. Отсюда начинаются красивыя рощи изъ ивъ и акацій; въ иныхъ мъстахъ алоэ и высокіе молочайники напоминають плоскогорые Карру; въ другихъ пространныя луговины высокой, сочной травы в болье сходны съ саваннами. Горы, воздымающіяся надъ этими роскошными полянами, опоясаны льсомь 3, въ которомъ растеть также множество папоротниковъ, а за лъсистою полосой слъдуютъ горные луга, изобилующие Ситовниками 4. Орхидейными *) и Лилейными 5 формами.

Б. Австралія.

Изъвсего материка Австраліи въ подтропическомъ поясѣ только почти изслѣдованъ одинъ Новый-Южный-Валлисъ, хотя именно эта часть была всѣхъ позже открыта. Во внутренность этого континента до сихъ поръ кажется не заходили еще далѣе 100 миль отъ берега. Параллельно восточному июго-восточному прибрежью тянется горный кряжь, во многихъ мѣстахъ посылающій отроги къ самому берегу. Такимъ образомъ между 27° и 36° ю. ш. образуются долины, на разстояніи 7 — 8 миль одна отъ другой. Изъ нихъ обширнѣйшая Комберландская, съ главнымъ городомъ Сидни. Равнины эти частію весьма плодородны, частію же совсѣмъ пустынны и представляютъ по берегамъ однѣ песчаныя лагуны и соленыя болота. Названныя горы вѣроятно начинаются около залива Гервея (25° ш.); но съ 27° онѣ непрерывно идутъ на югъ до Бассова пролива; впрочемъ это не

¹ Hibiscus, Hermannia. ² Phaseolus, Dolichos.

¹ Bruguiera gymnorrhiza, Rhizophora mucronata, Avicennia tomentosa. ² Leguminosae, Scrophularineae, Labiatae, Acanthaceae. ³ Podocarpus. ⁴ Cyperaceae. ⁵ Jxia.

^{*)} Вся капская флора имъеть до 163 видовъ орхидейныхъ.

есть настоящая горная цёль, а только сцёлленіе мелкихъ горныхъ группъ, плоскостей и долинъ, близко другъ за гругомъ слёдующихъ. Горная система, окаймляющая сзади Комберландскую долину, носитъ названіе Голубыхъ горъ. Онё отличаются необыкновенною крутизной къ вершинамъ и поверхности самаго гребня и нерёдко подъ прямымъ угломъ перерёзаны глубокими поперечниками долинами, въ тёснинё которыхъ, между отвёсными стёнами скалъ текутъ ручьи и потоки, направляющіеся къ морю. Общая масса этого хребта состоитъ изъ каменно угольнаго песчаника, изрёдка перемёшаннаго съ порфиромъ. Голубыя горы образуютъ возвышенную площадь въ 2—3,000 футовъ вышины, съ нёсколькими вершинами, имёющими до 4,000 ф. Къ западу онё болёе или менёе круто спускаются къ общирной равнинё во внутренность страны.

Кромъ области, Новаго Южнаго-Валлиса въ Австраліи есть еще поселенія на Лебяжьей ръкъ и на Георговомъ проливъ; но объ этихъ юго-западныхъ окраинахъ австралійскаго метерика мы знаемъ только, что горы тамъ подымаются на 3,600 ф., а теченіе ръки очень коротко, потому что истоки ея не далеко отъ устья.

9

Климатъ Австраліи въ поясахъ подтропическимъ и умѣреннотепломъ очень сходенъ съ южно-африканскимъ. Во время знойной засухи подымаются съ земли густыя облака пыли, крутящейся въ воздухѣ. Раскаленная атмосфера изсушаетъ всѣ растенія и самую почву превращаетъ въ растрескавшійся камень, какъ на плоскогорьѣ Карру. Средняя годовая температура въ западной Австраліи равняется 16°, 25, въ Сидни 14°, 5, а въ жаркое время термометръ нерѣдко показываетъ 32° и болѣе. Въ дождливый періодъ падаетъ тамъ много ливней; по свойство почвы таково, что даже и они не могуть воз-

Растительность довольно однообразна: повсюду видны или безтѣпныя, угрюмыя равпины, поросшія бурою, кожистою травой, или рѣденькіе перелѣски, въ которыхъ деревья такъ далеко стоятъ другъ отъ друга, что по всему лѣсу безъ всякаго затрудненія можно скакать въ галопъ. Весь восточный берегъ, отъ поворотнаго круга до 27° ш., покрытъ кустарпикомъ 1 до того не проходимымъ и густымъ, что путники принуждены совершать далекіе объѣзды, за невозможностію сквозь него пробраться. По ту сторону горъ, образую-

щихъ водоразръзъ между Дарлингомъ и береговыми потоками, разстилаются пространные луга, тамъ и сямъ поросшіе кустарникомъ, состоящимъ изъ акаціи и нѣкоторыхъ другихъ формъ 1. Въ иныхъ долинкахъ Новаго-Южнаго-Валлиса въ особенномъ множествъ встрвчаются Эйкалипты, которыхъ насчитывають тамъ болве ста видовъ. Въ одибхъ окрестностяхъ Портъ-Джаксона найдено болбе 50 видовъ, которые съ величайшею точностію распознаются туземцами по цвъту, по свойствамъ коры и по общему виду деревьевъ, причемъ каждому виду дано особое мъстное название. Эйкалипты отличаются то необыкновенною высотою, то замъчательною мощностью стволовъ и растуть въ такомъ множествъ, что составляютъ почти 4/5 всъхъ лъсовъ Новой Голландіи. Однако они почти никогда не растуть одни, а всегда въ перемъжку съ акаціями, которыя въ свою очередъ достигаютъ здёсь наибольшаго своего распространенія и въ одной Новой Голландіи водятся въ количествъ по крайней мъръ 130 видовъ. Равнины по берегамъ ръвъ поросли соціальными травами 2 и лъсами, въ которыхъ акаціи и эйкалипты перемъщаны съ казуариновыми и Кипарисами в. Берега морскихъ заливовъ покрыты метросидеросами и другими миртовыми формами; а лъса изъбанксій и дріандровъ такъ тісно сдвигають свои густые шатры, что дають гораздо болъе тъни нежели верески на предгорьи мыса Доброй Надежды и притомъ укращены великоленными цветами. Кроме того, значительное вліяніе на характеръ растительности имбють многія соціальныя травы, какъ-то травка-Кенгуру 4, Эпакридовыя 5, и одинъ видъ Дяника •. Во внутренности страны часто встрвчаются густыя зарости протейныхъ, съроватая зелень которыхъ только во время цвътенія нъсколько теряеть свой мертвенный, блёдный оттънокъ; а поморье на 250 миль въ длину заросло стройными Араукаріями 7. Самый крупный экземплярь этого вида найдень на островъ Норфолькв (подъ 29° ю. ш.), къ съверо-западу отъ Новой Зеландіи: стволъ этого дерева имълъ въ вышину 187 футовъ, на высотъ 4 футовъ отъ земли до 54 ф. въ обхватъ, а на высотъ 20 ф. болъе 16 ф. поперечника.

Отъ Сидни къ югу, до Иллавары, береговая растительность представляетъ весьма не мпого древесныхъ породъ, ограничиваясь эйка-

¹ Acacia pendula.

Bauhinia, Sterculia, Fusanus.
 Polygonum junceum.
 Cupressus callitris.
 Anthistiria australis.
 Spacrideae.
 Mesembryanthemum aequilaterale.
 Araucaria excelsa

липтами, непроницаемыми кустарниками протейныхъ, эпакридовыхъ и пъкоторыхъдругихъформъ 1. Въ орошенныхътъснинахъ междускалъ являются также 2 пальмы 2, которыхъ нътъ нигдъ болъе, и одинъ древовидный папоротникъ 3. Далъе во внутренности страны глинистая почва производить рёдкій эйкалиптовый лёсь, сь очень незначительнымъ подлъскомъ, но зато съ обширными полянами, покрытыми разнообразнъйшими травами. У подошвы Голубыхъ горъ разстилаются пространныя пастбища 4, на которыхъ едва ли отыщется хоть одно дерево. Въ ноябръ онъ являются въ полномъ блескъ весенняго цвътенія, а въ засуху до того высыхають, что съ апръля до октября всъ луга представляются желтыми, безжизненными степями. Луга эти особенно важны для скотоводства, и составляютъ главнъйшее богатство страны. Свойство почвы, весьма неблагопріятное даже и длямъстныхъ произведеній, много вредить земледълію. Въ Новомъ-Южномъ-Валлисъ преобладаетъ гранитъ съ песчаникомъ, и присутствіе кремнезема обусловливаетъ слишкомъ быстрое охлажденіе почвы по ночамъ. Кромъ того, она содержить такъ мало веществъ растворимыхъ, что всего лучше обращать ее въ пастбище. Но въ техъ местахъ, где къ почве примешивается известнякъ, зерновые хлѣба — какъ-то: ячмень, пшеница, овесъ — приносять богатую жатву; картофель и рѣна родятся отлично; капуста разростается въ такіе огромные кочны, что съ трудомъ можно поднять ихъ съ земли. Кромъ того, не только наши европейскіе фрукты яблоки, груши, абрикосы, арбузы, но и всякіе южные плоды воздѣлываются очень успъшно, а виноградъ родится такъ обильно, что уже сдълался предметомъ вывоза.

В. Южная Америка.

Чилійская Кордильера, также какъ перуанская и боливійская, отступаеть отъ морскаго берега. Она начинается подъ 41° ю. ш. и въчислѣ вершинъ ея есть нѣсколько первокласныхъ, какъ напримѣръ Аконкагуа, которая имѣеть до 22,968 футовъ. Въ подтропическомъ поясѣ къ чилійской Кордильерѣ примыкаютъ два поперечные хребта. Между 21° и 31° ю. ш. лежитъ Сіерра-де-Сальта, достигающая подъ 25° наибольшей ширины своей, а между 31° и 33° находится Сіер-

ра-де-Кордова, которая идетъ по направленію къ пампасамъ до 45° 3. д. и образуетъ южное предгорье поперечныхъ хребтовъ. Оба эти хребта примыкаютъ къ Кордильеръ, но высота ихъ сравнительно пезначительная.

Климатъ Чили опредъляется вліяніемъ съверо-западныхъ вътровъ, преобладающихъ во всемъ умъренномъ поясъ южнаго полушарія: пройдя чрезъ всю обширную равнину океана, вътра эти наносятъ обильные дожди, которыми орошаютъ западные склоны горъ, въ особенности зимою. Къ этому присоединяется еще морское теченіе, идущее съ юга на съверъ, такъ что вся западная сторона чилійской Кордильеры пользуется несравненно болъе умъреннымъ климатомъ, нежели слъдовало бы ожидать отъ близости ея къ тропикамъ. Чили вообще славится своимъ пріятнымъ климатомъ, лъто тамъ превосходное, зимы теплыя, совстув сторонъ представляются великолъпные виды; словомъ, путешествіе по этой странт доставляеть бездну наслажденій. Небо сіяеть еще здъсь тропическими красками, но встудобства жаркаго пояса—удушливый зной, миріады докучливыхъ пасткомыхъ, зловредныя испаренія, причиняющія смертельныя болтани—все это здъсь неизвъстно.

Въ лътніе мъсяцы, т. е. во время засухи, Чили представляетъ мало привлекательныхъ мъстностей, даже и по берегамъ. Но съ первыми дождями почва прибрежнаго плоскогорья покрывается тысячами великольпныйшихъ лилейныхъ, которыхъ луковицы все льто пролежали въ раскаленной глинистой почвъ. Изъ древесныхъ формъ въ Чили преобладаютъ миртовыя, достигающія здісь удивительной красоты и замъчательныхъ размъровъ. Даже на высотъ 1800-2000 футовъ естръчаются миртовыя деревья отъ 5 до 9 ф. въ обхвать, и широко развъсистый шатеръ ихъ несетъ сотни тысячъ прелестныхъ бълыхъ цвъточковъ. Кромъ мирть въ Чили есть множество другихъ деревьевь и кустарииковь съ толстыми, кожистыми и блестящими листьями; изъ нихъ особенно замъчательны Сложноцвътныя 1, содержащія притомъ много смолистыхъ благовонныхъ веществъ и украшенныя крупными, красивыми цвътами. Между ними растуть велиликольпныя фуксіи, а почва покрыта прекрасными Кальцоляріями 3, Кислицами з и Лобеліями 4. На высотъ 2000—4000 ф. растуть вы-

[†] Podaliria, Boronia, Comisperma. ² Corypha australis, Seaforthia elegans. ³ Alsophila. ⁴ Gramineae et Cyperaceae.

¹ Baccharis, Eupatorium, Mutisia ilicifolia. ² Calceolaria. ³ Oxalideae. ⁴ Lobelia Tupa.

сокія, безлиственныя, хвощеобразныя деревца стройной Эфедры 1, очень сходныя съ казуариновыми, а шатры ихъ нередко покрыты огненно-красными цвътами мутизій. Странную противоположность съ эфедрами составляють тутъ-же растущіе столнообразные кактусы, футовъ въ 15-20 вышиною, густо заплетенные чужендными 2 съ пунцовыми цвътами, между которыми тамъ и сямъ выставляются длипные, бълые цвъты самаго кактуса. Тутъ встръчается не много Акацій ³, но въ другихъ мъстахъ опъ обраузютъ цълые лъса. По голымъ утесамъ высокихъ Андовъ растутъ только опущціи, устилающія камень сплошнымъ дерномъ, да нѣсколько искривленныхъ Эфедръ 4. Кромъ названныхъ формъ, Чили представляетъ еще множество другихъ древесныхъ и кустарныхъ 5 породъ, заплетаемыхъ разнообразными выющимися и чужеядными в, между тъмъ какъ самая почва также блеститъ роскошными цвътами 7. Но помимо описанной флоры, чилійская растительность еще во многихъ отношеніяхъ соотвътствуеть растительности съвернаго полушарія; здъсь попадаются даже древовидные злаки в, столь характеризующіе Китай и берега Миссиссипи, а въ иныхъ мѣстахъ Очеретъ в и Хвощи 10, отъ 10 до 18 ф. вышиною. Въ провинціи Кольхагуа, на озерѣ Тагуа-Тагуа есть даже пловучие острова, напоминающие подобное явление въ остъ-индской долинъ. Здъсь стебли тростника 11 и камыша переплетаются повидикою, на нихъ осъдають гніющіе остатки другихъ растеній и такимъ образомъ формируются эти подвижные острова.

Если южная часть Чили некрасива въ лѣтніе мѣсяцы, то сѣперпая часть и подавно. Печальный и безжизненный видъ представляютъ безтѣнныя равнины Коквимбо и Копіапо (30°—27° ю. ш.) во время знойной лѣтней засухи. Тамъ царствуеть еще гаруа, томительный туманъ безводныхъ частей южной Америки. Но съ іюня до октября равнина покрывается бездпою красивыхъ растеній. Виноградъ родится здѣсь отличный, особенно въ долипѣ Сантъ-Яго; изъ пего приготовляютъ вино и изюмъ. Гранаты, фиги и персики приносятъ обильные и превосходные плоды, оливкокое дерево растетъ повсюду до высоты 2000 ф. надъ ур. м.; чилійскія дыни считаются самыми крупными и вкусными въ свѣтѣ, а кукуруза и картофель доставляютъ

главное пропитаніе жителямъ. Всѣ жилища обсажены кругомъ апельсинными и миртовыми деревьями, широко раскидывающими свои высокіе шатры, а въ садахъ между множествомъ мѣстныхъ цвѣтовъ встрѣчаются европейскія круппыя гвоздики, которыя отличаются здѣсь необыкновенно сильнымъ ароматомъ.

Къ востоку отъ Кордильеры вся страна идетъ низменная. Даже Мендоза (33° ш.), расположенная у самой подошвы хребта, лежитъ только на 2500 ф. падъ ур. м. Какъ въ Африкъ дъйствіе пассатныхъ вътровъ замъчается только по ту сторону восточной гористой окраины, вбирающей въ себя весь запасъ приносимой ими влажности, между тъмъ какъ вся западная равнина остается безплодною саванной; такъ и здъсь преобладающие въ подтропическомъ поясъ съверозападные вътры, папосять съ Тихаго океана обильные дожди на западные склоны Кордильеръ, а восточные склоны обречены зато на совершеннъйшую засуху, отъ которой изнемогають и люди, и звъри. Къ югу отъ Ріо-де-Джанейро поморье, климатъ котораго гораздо болъе напоминаетъ тропики нежели западное прибрежье, представляется еще во всей роскоши тропической растительности. Но оть Урагвая деревья исчезаютъ вовсе. Явленіе это описано нами въ предыдущемъ поясъ, при обзоръ бразильскихъ полей или кампосовъ. Выйдя изъ темныхъ дъвственныхъ лъсовъ, окружающихъ Серру-до-Маръ, направимся чрезъ бразильскую провинцію С.-Пауло къ югу: тогда мы замѣтимъ какъ холмы постепенно понижаются, поростають низкимъ кустарникомъ съ кое-гдъ попадающимися одиновими деревьями; но вскоръ и эти деревья пропадають, кустарникь становится все жиже и угрюмъе, и наконецъ слегка волнующаяся почва покрыта лишь злаками н травами, между которыми иногда одна Бромелія і часто покрываеть пространство въ нъсколько миль. Такой характеръ растительности еще рѣзче проявляется въ провинціи Ріо-Гранде до Суль, а большая часть Ургавая образуеть одинъ сплошной травянистый коверъ, унизанный то алыми, то голубыми цвътами Вербены 2. По берегамъ Ріоде-Ла-Плата обширные участки заросли сплошь гигантекимъ репейникомъ, иногда такъ густо, что невозможно проникнуть сквозь эту чащу. Впрочемъ, это естественное произведение мъстной, сухой почвы, во многихъ мъстахъ вытъспено растеніемъ, случайной завезеннымъ туда испанцами, а именно Артишокомъ или Кардономъ 3.

¹ Epbedra chilensis. ² Loranthus aphyllus. ⁸ Acacia Caven. ⁴ Ephedra americana. ⁵ Psoralea, Cestrum. ⁶ Cuscuta, Loasa, Eccremocarpus scaber. ⁷ Salpiglossis, Mahlesherbia, Alstroemeria. ⁸ Gynerium Nesii, Gynerium speciosum. ⁹ Phragmites. ¹⁰ Equisetum bogotense. ¹¹ Arundo, Typha

 $^{^{\}rm I}$ Bromelia variegata. $^{\rm 2}$ Verbena Aubletia, V. bonariensis $^{\rm 3}$ $C_{\rm 3}$ nara Cardunculus.

[`] Карт. земн. раст.

Вмѣсто оленей и страусовъ, первоначальныхъ обитателей этихъ пустынпыхъ странъ, теперь пасутся тамъ безчисленныя стада овецъ, рогатаго скота и лошадей, охотно питающихся артишоками. Растеніе это распространилось до подонны чилійской Кордильеры и къюгу до Ріо-Саладо, по ту сторону устья Ла Платы. Каждый годъ настаетъ здѣсь такая засуха, что рѣшительно вся растительность пропадаетъ и животныя изпемогаютъ. Мелкія рѣки и озера высыхаютъ вовсе, и вся огромнѣйшая равница отъ Буэпосъ-Айреса до Санта-Фе представляетъ одну неизмѣримую массу пыли. Скотъ тысячами бросается въ быстроводную Парану, чтобы утолить изнуряющую жажду: но силы его уже такъ ничтожны, что волны упосятъ его теченіемъ. Вънѣкоторыхъ менѣе значительныхъ потокахъ дно русла буквально усѣяно костями погибшихъ животныхъ.

IV. Умъренно-теплый поясъ.

Умфренно-теплый поясь заключаеть страны, лежащія по обфимь сторонамь экватора, между 34° и 45° широты. Въ сфверномъ полушаріи сюда относится государства южной Европы, т. е. Пиренейскій полуостровь съ южною Франціей до устьевъ Гаронны, Апеннинскій полуостровь и Балканскій; далфе въ Азіи отходять сюда: Малан Азія, Закавказье, Туранъ, плоскогорье внутренней Азіи, сфверный Китай съ Кореею и Японскіе острова. Въ сфверной Америкф въ этотъ поясь входять сфверная часть Мексикп и большая часть Соединенныхъ штатовъ, до истоковъ Миссиссипи. Въ южномъ полушаріи этотъ поясь заключаеть гораздо менфе земель, въ восточномъ полушаріи только южная часть Новой-Голландіи съ Вапъ-Дименовою землей, а въ западномъ полупіаріи Новую-Зеландію, южнос Чили, сфверную Патагонію и пампасы Буэносъ-Айреса.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

Средняя годовая температура этого пояса очень разпообразна и колеблется между 10° и 15° R. Линія изотермъ здѣсь уже довольно не правильна, такъ что нѣкоторые пункты южныхъ страпъ пользуются еще климатомъ подтропическаго пояса, напримѣръ Палермо, гдѣ средняя годовая температура равняется 14° и Катанія—16°. Тропическій характеръ, такъ часто встрѣчавшійся еще въ предыдущемъ по-

ясь, здъсь уже исчезъ и лишь нъсколько слабыхъ намековъ-какъ наприм: стелящаяся пальма, распространенная въ Испаніи и Неаполь-напоминають о тыхь благословенныхь странахь, гдж круглый годъ все цвътеть и зеленветь. Чернольсье съ кожистою, крыпкою и блестящею листвой также характеризуеть этоть поясъ какъ и подтропическій, по только здісь къ нему присоединяются знакомыя намъ формы съ болже ижжною зеленью, какъ-то дубы, буки, вязы, коихъ мелкіе, певзрачные цвъточки уже писколько не имъють вліянія на красоту видовъ. Въ замѣнъ того появляется множество кустарниковъ съ крупными, красивыми цвътами, таковы олеандры. Ладанникъ 1, различные вересковые и бобовые; а почва укращается между тъмъ бездною лилейныхъ, отличающихся яркостью и пѣжпостью своихъ цвътовъ. Пространныхъ луговъ, такихъ какъ у насъ на съверъ, здъсь еще пътъ; пъчто похожее на нихъ представляютъ только нъкоторыя горныя долины. Но общую характеристику этого пояса далъе нельзя продолжать, потому что страны къ нему принадлежащія въ высшей степени различны: напримъръ вышеприведенное описаніе можеть быть вполн'я приложимо къ южной Европ'я, но зато оно вовсе нейдеть ни ко внутренней Азіи, ни къ странамъ южнаго полушарія.

ЧАСТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

Съверное полушаріе.

А. Европа.

Обзоръ этого пояса мы начнемъ также съ групны острововъ. Между 37° и 40° ш. лежатъ среди Атлантическаго океана Азорскіе острова; она отличаются самымъ умѣреннымъ и здоровымъ климатомъ: только высокія горныя вершины, и то зимою, бываютъ покрыты снѣгомъ. Береговые холмы заросли вѣчно-зеленыма кустарниками ²; отъ 1500 до 2500 футовъ растутъ лавровые лѣса, которые первопачально распространялись до самаго поморья. На высотѣ 3170 ф. на о. Фаялѣ паходится кратеръ спускающійся во внутренность острова къ озеру, поверхность котораго покоится на высотѣ 1670 ф. Влажная лошина (болѣе 5.000 ф. въ ноперечникѣ) густо заросла папоротниками п вѣчнозеленными кустамп, большею частію тѣми-же

¹ Cistus ² Myrica Faya, Myrsine retusa, Erica azorica.

видами, что одѣваютъ внѣшнюю сторону кратера; но только въ этой котловинѣ какъ будто собраны въ кучу тѣ виды, которые свойственны однимъ Азорскимъ островамъ. Впрочемъ водяныя растенія въ озерѣ все европейскія. У подошвы Азорскихъ высотъ растительность скорѣе подтропическая, ибо въ декабрѣ и январѣ, когда температура окрестнаго моря равняется 12°, воздухъ паполненъ благо уханіями розъ, миртовъ и гераней.

Тамъ воздѣлываютъ сахарный тростникъ, ямсъ, бананы, финиковыя пальмы; поля и холмы даютъ отличную пшеницу и хорошій виноградъ; а здѣшнія фиги, дыни, апельсины и гранаты извѣстны своею добротою. Изъ 500 видовъ доселѣ извѣстныхъ растеній, Азорскіе острова производятъ необыкновенное множество южное-европейскихъ, 50 видовъ свойственны собственно мѣстной почвѣ, и только 6 переселились изъ Америки.

Первымъ оплотомъ противъ набъгающихъ волнъ океана служитъ Европъ Пиренейскій полуостровъ. Онъ образуетъ обширное испанское плоскогорье, почти непрерывно возвышающееся на 2200 ф. надъ уровнемъ моря. Къ западу оно слегка понижается и страшными обрывами падаетъ въ океанъ. Съ востока на западъ тянутся параллельно другъ другу двъ плоскія возвышенности— Старая и Новая Кастилія. Первая выше и съвернье; она примыкаетъ къ кантабрійскому хребту, который отвъсными скалами сходитъ въ Бискайскій заливъ. Вторая, пизменнье и юживе, граничитъ къ югу съ Сіеррой Мореной и вмъстъ съ нею спускается въ долину Гвадалквивира. На съверо-востокъ кастильское плоскогорье отдъляется отъ Пиренейскаго хребта глубокою долиной Эбро, въ которую съ объихъ сторонъ сходятъ отлогіе уступы.

Преобладающая растительность Кантабрійских горь состоить изъ дубовыхъ 1, каштановыхъ и буковыхъ лѣсовъ, перемѣшаппыхъ съ различными Пиніями 2; впрочемъ лѣса эти сильно истребляются жителями и потому значительно рѣдѣютъ. Горные луга покрыты прекрасною травой, въ особенномъ же изобиліи проявляется тамъ кустарная в растительность, преимущественно верески 4; между ними замѣчателенъ одинъ древовидный верескъ въ 15 ф. выши-

ною, сверху до низу унизанный хорошенькими колокольчиками сибжпо-бѣлыхъ цвѣтовъ; этотъ кустарникъ огромными заростями покрываетъ горы и на высотъ 4000 футовъ достигаетъ еще 4 футовъ вышины. Верхній поясь растительности образують можжевельники 1. Въ глубокихъ ущельяхъ и по скатамъ горъ родится кукуруза, пшеница, рожь, ячмень, просо и картофель; въ садахъ, рядомъ съ апельсинами и лаврами садять яблони и оръшникъ, между которыми встръчаются также тополи, ясень и ивы. Плоскогорье Старой Кастиліп представляеть послі этого самый унылый и запущеный видь: повсюду разстилаются дурио обработанныя нивы, засъянныя большею частію ячменемъ и пшеницею, а за ними пустыри, заросшіе .Паданникомъ ²; пространство между этими темно-зелеными, пизенькимп кустами, не оживлено ни цвътами, ни зеленью: почва поросла рѣдкой, тощей и сухою травой, которою питаются тамошнія темпобурыя неприхотливыя овцы. Знойны и пустынны эти безводныя равнины лётомъ, зимою же онё такъ холодиы и безпріютны, какъ трудпо бы и ожидать подъ 420 ш. Лишь изръдка попадаются маленькія рощицы изъ дубовъ и каштановъ, а въ иныхъ мъстахъ встрътишь стройный вязъ, опоясанный плющемъ.

Подвигаясь далье къ Мадриту, мы замьчаемь на югь зубчатыя вершины дикихъ обнаженныхъ горъ: это часть той горной цени, которая тянется чрезъ всю Испанію отъ Средиземнаго моря до Атлантическаго океана; здъсь она отдъляеть Старую Кастилію отъ Новой и крутыми обрывами сходить къ безлесной равнине Новой Кастиліи. Цінь эта называется Сіерра-Гвадарама и вершины ея 8 місяцевь въ году постоянно покрыты снъгомъ. Средняя годовая температура Мадрита, лежащаго на высоте 2050 ф., равняется почти 12°, средняя явтняя температура 200, а зимняя 50, но твмъ не менве каждую зиму термометръ падаетъ ниже 0°, такъ что почти ежегодно на пруду въ Ретиро катаются на конькахъ. Лътомъ въ тихую погоду жаръ доходить до 300 и даже 330, дожди бывають только зимой и весной. а осень до декабря совершенно ясная; зато лъто тамъ отличается пеобыкновенною сухостью, такъ что трава, показывающаяся въ началѣ марта, къ концу іюня совершенно исчезаеть. Все плоскогорье Новой Кастилін представляеть однообразивйшій видь. Льса, которые, по сказанію літописцевь, окружали пітогда и самый Мадрить, теперь

¹ Quercus Encina съ сладкнии жолудями, распространенъ вплоть до Гибралтара; Quercus Cerris, Q. Robur. ² Pinus Pinaster et P. Picea по всей Испанін; P. halepensis. P. Pinea. ³ Ilex aquixolium, Sorbus aucuparia, Jlex, Genista tridentata Menziesia, Erica australis, Erica arborea.

¹ Inniperus nana. ² Cistus laurifolius.

вывелись и только изръдка увидишь тамъ и сямъ какое-нибудь жал кое дерево: на песчаныхъ холмахъ стоятъ по одиначкъ ръденькіе. искривленные дубы 4, по берегамъ потоковъ разсъяны тощія ивы, тополи, вязы и ясени ², а единственную древесную растительность самаго плоскогорья составляють шиповникъ, ежевика и нъсколько другихъ кустиковъ 3. Изъ этого видно, какъ бъдна даже кустарная растительность, луговой же вовсе нъть. На нивахъ воздълываютъ только пшеницу, ячмень и нъкоторыя кормовыя травы 4: этимъ культура и ограничивается, потому что виноградъ и маслина родятся только въ немногихъ, хорошо защищенныхъ мъстахъ, и притомъ масличныя деревца, сами по себъ довольно невзрачныя, здъсь особенно мелки и низкорослы. Чаще всего попадается Ладанникъ 5. кустарникъ съ темно-зелеными листьями и большими, бълыми цвътами, горные скаты поросли жидкою зеленью луковичныхъ растеній 6, а вершины холмовъ одъты соціально-растущимъ тутъ ковылемъ 7. Песчаная почва вокругъ Мадрита богата крестоцвътными, которыя быть можеть нигд въ свять не встричаются въ такомъ множествъ видовъ и особей, и весною вст нивы однообразно окрашены желтымъ колеромъ ихъ многочисленныхъ цвътовъ. Таковъ монотонный характеръ растительности въ съверной и средней Испаніи, въ промежуткахъ между далеко разбросанными, но хорошо выстроенными селеніями, вплоть до Сіерры-Морены, которая составляеть звёно андалузской пограпичной цепи, также простирающейся отъ Средиземнаго моря до Атлантическаго океана. Вся эта цёль, нигде не превосходящая высоты 5000 ф., не смотря па значительную длину и ширину свою, повсюду сохраняеть совершению одинаковую растительность. Густые дубовые лѣса и высокіе, тѣпистые кусты ладанника свѣжею зеленью своею отличають эти горы отъ всёхъ другихъ горъ Андалузін. Хорошенькія губоцвътныя в пестръють въ травъ, а ярко-синіе цвъты Румянки в украшаютъ южные склоны холмовъ. Ладанникъ растетъ здъсь въ такомъ множествъ. что покрываетъ апдалузскія горы на протяженіи 50 миль, заходить отсюда въ Португалію и нерждю пълыя квадратныя мили заростаютъ имъ исключительно.

Къ югу отъ этихъ однообразныхъ горныхъ склоновъ открывается прелестная долина Гвадалквивира. Изъ длинной, печальной и томительной пустыни путникъ прямо попадаеть въ земной рай, наполненный не только встми растительными богатствами южной Европы, но и самыхъ тропиковъ. Апельсиновыя рощи мѣшаются съ каштановыми, почва усъяна нахучими фіалками, быстрые ручьи текутъ въ тъни наклонившихся падъ ними Рододендровъ 1 съ большими алыми цвътами и блестящими, красивыми листьями. Нивы обсажены американскою агавой и могучими Кактусами 2: ползучая пальма 3 въ 3 и 4 фута вышиною, съ въерными листьями, на большія пространства устидаетъ почву и придаетъ странъ чужеземный, тропическій характеръ. Гордо высится тамъ и сямъ стройный стволъ финиковой пальмы и легкій, перистый шатеръ ея высоко парить въ воздухъ. Искусственно орошенныя поля дають сахарный тростникъ и хлопчатникъ. Душистые Жонкпли 4 съ большими желтыми цебтами украшаютъ луга, а на холмахъ, въ тъпи кустарниковъ, прячутся разные виды изящныхъ растеній изъ рода Scilla 5. Здёсь впрочемъ царствуетъ такая температура, что южную Испанію вполиз можно назвать тропическою Европой: средняя годовая температура равпяется 16°, средняя зимняя 12°, а средняя лътиян отъ 20°, до 22°. Зато горы южной Испаніи представляють разительную противоположность со всею этою роскошью: по большей части опъ состоять изъ утесовъ, кое-гдъ поросшихъ ситникомъ, лавендою, розмариномъ, богородскою травкой и другими травами, любящими сухую, каменистую почву. Лишь изръдка встръчаются ръдкіе лъса изъ дубовъ и пихтъ, да на иныхъ благопріятныхъ містахъ скаты горные засажены виноградными лозами, воторыя подъ этимъ яснымъ и горячимъ небомъ даютъ превосходиый плодъ, снабжающій Европу столь изв'ястными винами. Совершенное отсутствіе тайнобрачныхъ растеній, обыкновенно появляющихся на вывътренныхъ каменьяхъ, усугубляеть общую сухость этихъ горъ, такъ что онъ часто состоять изъ однихъ голыхъ скалъ, которыя непосредственно высятся за обработанною нивой. Сіерра-Невада въ особенности отличается множествомъ такихъ обнаженныхъ, зубчатыхъ вершинъ, которыми она упирается въ чистое синее небо, меж-

Ouercus Ilex.
 Fraxinus angustifolia
 Tamarix gallica, Crataegus, Rhamnus, Osyris alba. Genista, Da; bne, Gnidium.
 Cicer Arietinum, Ervum monanthos.
 Cistus ladaniferus.
 Asphodelus ramosus.
 Stipa tenacissima.

¹ Rhododendron ponticum. ² Cactus Opuntia, Cactus Ficus indica. ³ Chamaerops humilis. ⁴ Narcistus Jonquilla. ⁵ Scilla maritima, Scilla peruviana, Scilla hyacinthoides

ду тёмъ какъ нижніе предёлы этого хребта волнуются мягкими, округленными линіями. На южныхъ склонахъ хребта вслёдъ за зерновыми хлёбами, которые засёваются у подошвы, слёдуетъ поясъ виноградчиковъ, потомъ плодовыхъ деревьевъ и наконецъ плантаціи масличнаго и померанцоваго деревъ.

На высотъ 7500 — 6000 ф. растительность совершенно неожиданно принимаетъ общеевропейскій, всёмъ намъ знакомый видъ. Тутъ растутъ тополи, ясени, множество сирени, а подъ ними прячутся кусты боярышника, ежевики, шиповника 1 и барбариса. Но сойдите въ одну изъ влажныхъ лощинъ и снова будете поражены зрълищемъ роскошной южной флоры, образцы которой такъ тщательно воспитываемъ мы въ своихъ оранжереяхъ, съ тъмъ, чтобы все-таки имъть о ней самое слабое понятіе. Туть, между обнаженныхъ скалъ и пустынныхъ камней, нападаете вы на какой-нибудь благословенный оазисъ, и обоняние ваше нъжится благоуханиемъ апельсинныхъ цвътовъ, а глазъ любуется то огненно-яркими, то чистыми и нъжными оттънками олеандровыхъ и гранатовыхъ цвътовъ. По всему береговому уступу между Гибралтаромъ и Альмеріею, однольтнія растенія цвътуть во всю зиму. Въ апръль и мав настаеть полный разгаръ роскошпаго цвътенія, въ августъ и сентябръ растительность отдыхаеть, но въ октябръ, при первыхъ дождяхъ, она вновь пробуждается и на первый разъ покрываетъ почву великолъпнъйшею лилейною олорой. Обширные участки заростають здъсь сплошь стелящеюся пальмой; вообще береговая цъпь Альпухарраса. крутыми обрывами падающая въ Средиземное море, сходна по характеру растительности съ Сіеррою-Невадой, но только здёсь глубокія, узкія долины, подверженныя вліянію южныхъ вътровъ, пышпостью своей флоры еще превосходять роскошную долипу Гвадалквивира. Особенно замъчательна въ этомъ отношении высокая (1350 фут.) известковая скала Гибралтара, которая почти отвѣсно подымается надъ узецькимъ перешейкомъ, соединяющимъ ее съ материкомъ Испаніи. Растительность этаго перешейка до того разнообразна, что на немъ найдено однихъ дикорастущихъ видопъ болъе 450. Стелящаяся пальма всползаеть до самой вершины утеса, минуя только совершенно отвъсныя кругизны; внизу агавы, алоэ и кактусы перемъшаны съ бездною культурныхъ, не менъе эффектныхъ растеній, и все это горитъ цвѣтами. Берега ручьевъ, пробирающихся по тѣнистымъ садамъ, густо обросли пунцовыми недаргоніями, а воздухъ пропитанъ ароматомъ розъ, жасминовъ и померанцевъ. По сходству почвенныхъ и климатическихъ условій, Португалія и растительностью не отстаетъ отъ Испаніи. Горный кряжъ западнаго берега также круто падаетъ въ океанъ, а во внутренности страны преобладаютъ плоскія возвышенности и отлогіе склоны. Городъ Порто, лежащій между грапитныхъ и сланцовыхъ скалъ, поражаетъ высокимъ своимъ положеніемъ и соединяетъ въ себѣ миловидиость умѣренныхъ странъ со всею роскошью жаркаго юга.

Коимбра, пользующаяся наибольшимъ количествомъ дождей во всей Европъ, окружена почти тропическою растительностью: великолъпные кипарисы 1 высятся на вершинахъ горъ, крутыя скалы и обрывы украшены вьющимися и ползучими растеніями, дубовыя и пихтовыя рощи смѣпяются рисовыми, кукурузными и пшеничными поствами; вст южные плоды родятся въ удивительномъ изобиліп н лучшаго качества. Но вотъ, за песчаными равнинами Алемтехо, утомляющими своимъ однообразіемъ, не смотря на обиліе разноцвътныхъ вересковъ, открывается столица Португаліи, превосходящая красотою почти вст остальныя страны Европы. Все что мы съ такимъ трудомъ растимъ въ своихъ теплицахъ, выростаетъ тутъ на открытомъ воздухъ, легко, свободно и весело, будто на родной почвъ: блестящія магноліи, стройныя финиковыя пальмы, яркіе банапы съ громадными листьями — все это развивается здъсь во всей красъ, цвътетъ, благоухаетъ и приноситъ плоды. Тутъ рядомъ встръчаются троппческія растенія Америки и мыса Доброй-Надежды и возбуждаютъ въ наблюдателъ мпогозначительныя историческія воспоминанія. Сочныя мезембріантемы свъщиваются съ крутыхъ утесовъ и плотною тканью одфваютъ стфны. Почва устлана ковромъ изъ клевера и лилейныхъ; въ апрълъ всъ нивы заплетены бельдежурами ², этими миловидными выюнками, коихъ большие ярко-синие цвъты какъ-бы улыбаются на встръчу солнцу.

На восточной сторонѣ Пиренейскаго полуострова особенно бросаются въ глаза два главныхъ пункта. Береговая равиина Валенсіи, чрезвычайно плодопосная и наполненная роскошиѣйшими садами, отчасти утратила уже первобытный свой характеръ, отъ тщательной

¹ Rosa rubiginosa

¹ Cupressus Insitanica, 2 Convolvulus tricolor.

обработки и введенія въ нее чужестранных в растеній. Всего больше съють тамъ ишеницу, рисъ и коноплю, а изъ древесныхъ породъ разводять маслину, южимя плодовыя деревья, шелковицу и финиковую пальму, которая здась не превосходить вышиною 60 футовъ. Первобытная растительность этой страны сохранилась только на альбуферской лагунт, заросшей огромнымъ инхтовымъ лъсомъ, въ которомъ подиженкъ состоитъ изъ дубовъ, миртъ, стелящейся пальмы, писташковаго деревца, розмарина и вереска. Но на съверъ отъ Валенсіи, уже за 4 часа взды отъ самаго города, безводные скаты Сіерры-де-Чива, п'якогда сплошь покрытой хвойными л'ясами, едва производять теперь р'вдкія Шихты 1, столь распространенныя по всей Испаніи. Не менъе унылый видъ представляетъ долина Эбро; во всъ стороны разстилаются невоздёланныя ноля, пустынныя равнины, обширные участки пе остненные ни однимъ деревцемъ, ни кустомъ; только изръдка видиъются тамъ и сямъ низенькіе дубки 2. Земледъліе очень плохо, впноградниковъ мало, одна маслина воздълывается въ большомъ количествъ.

На съперо-восточной границъ Испаніи, на протиженіи 55 миль тянется Ппренейскій хребеть, у съверной подошвы котораго простираются равнины южной Францін; эти равнины отделяють Пиренейскія горы отъ Севенскихъ, такъ что между ними и Альпами нътъ настоящей связи. Пиренен состоятъ главнъйше изъ гранита, на которомъ залегають пласты известковаго и песчапиковаго сланца. Высота гребия ихъ превосходить Альны, но отдёльныя вершины ниже альпійскихъ, хотя и доходять до 10,000 ф. и болье. На южномъ склоиъ хребта сиъговая линія пачинается на высотъ 8600 ф., а на съверномъ на 7800 ф. Что касается до растительности, то характерною чертою этихъ горъ можно считать относительную скудость лесовъ. Нижній поясь представляеть каштановыя рощи, въ перемъшку съ плантаціами кукурузы, випограда и маслины, которая составляеть здъсь одну изъ важивнинихъ отраслен пропитанія. Надъ этимъ поясомъ начинаются дубовыя и буковыя роши, а вмъсто кукурузы разводять съверо-европейскіе хабоа. На высоть 4500 о. прекращаются дубы в и зам'яняются хвойными 4, которыя на южномъ склонъ продолжаются до высоты 6900 ф., а на съверномъ до 6480 ф.

Отъ 5400 до 7800 ф. царствуютъ рододендры, а за линіею сивговъ встрвчаются еще многія альпійскія травы ¹.

Равинны южной Франціи, разстилающіяся отъ сѣверной подошвы Ппренеевъ, пользуются еще южнымъ климатомъ, такъ что флора Средиземнаго моря простпрается вплоть до Севенскихъ горъ. Въ Перпиньянѣ средняя температура равияется $12^4/_2{}^0$, а средняя лѣтияя температура всей равинны на западномъ берегу 16^0 . На восточномъ 19^0 . Культура оливковаго дерева простирается до Севенскихъ горъ, а каштаны составляютъ существенную ппщу для всего Лимузена. Также далеко заходятъ вѣчно-зеленые дубы 2 , Земляничное дерево 3 . испанскій можжевельникъ 4 , древовидный верескъ, ладанникъ и нѣкоторыя другія формы 5 .

Къ востоку отъ Испаніи, противъ мыса св. Мартина лежать Питіузскіе или Балеарскіе острова, -- послѣдніе отроги андалузскаго пограничнаго хребта. Изъ нихъ особенно замъчательна Майорка защищенная съ сввера цвпью горъ и пользующаяся ввяною весною. Берега этого острова и пизкіе холмы его покрыты стелящеюся пальмой, подъ широкими листьями которой укрываются миловидныя мелкія растеньица съ прелестными цв втами в. На плодоносных в равнинахъ острова отлично растуть маслины и цареградскіе стручки 7; въ садахъ воздёлываютъ апельсины и хлопчатникъ, а миндаль и фиги принадлежатъ уже къ числу огородныхъ и сидятъ между зерновыми хивбами, рядомъ съ горохомъ и пшеницею. Жилиша стоятъ въ твни финиковыхъ пальмъ, а въчно-цвътущіе сады окружены живою изгородью желто цебтных в Опунцій в со сплющенными стеблями. Скаты холмовъ заняты виноградниками, и перуанскія Аноны 9 приносять спълые плоды. Масличное дерево восходить до высоты 1500 ф., а за нимъ слъдуетъ Пихта 10, идущая до 2100 ф.; потомъ дубъ до 2400 ф. и наконецъ выше 3000 ф. гребень хребта заросъ кустарниками 11.— Остальные острова гораздо менње интересны, особенно Минорка, у которой съ съвера нътъ защиты гориаго хребта; притомъ-же Балеарскіе острова всѣ очень дурно обработаны, за исключеніемъ одной только Майорки.

¹ Pinus halepensis. ² Quercus coccifera, ³ Q. pedunculata. ⁴ Pinus uncinata, P. rubra, P. picea, Taxus baccata.

Saxifraga oppositifolia, S. groenlandica, Gentiana acaulis, Ranunculus glacialis.
 Quercus Ilex.
 Arbutus Unedo.
 Iuniperus Oxycedrus.
 Rhamnus Alaternus, Smilax, Thymus, Lavendula.
 Cyclamen. Polygala. Ononis, Anthyllis.
 Ceratonia Siliqua.
 Opuntia vulgaris.
 Anona cherimolia.
 Pinns halepensis.
 Clematis cirrhosa, Hypericum balearicum

Второй изъ южно-европейскихъ полуострововъ, Италія, по конфигураціи почвы своей распадается на двѣ части: па сѣверную долину. орошенную ръкою По, и южную, чрезъ которую пролегаетъ Аппеннинскій хребеть. Долина По по положенію своему относится уже къ другому поясу, но по климату принадлежить вполнъ умъренно-теплой полост, тогда какъ Альпы, ограждающія ее съ ствера образують естественную и настоящую границу между этими поясами. Ломбардская долина, орошенная ръкою По и мпогочисленными ея притоками, и ностепенно попижающаяся къ Адріатическому морю, состоить изъ валуповъ нанесенныхъ въ нее съ Альповъ и Апенцинъ. Эта настилка покрыта то тонкимъ слоемъ наносной земли, то болъе толстыми пластами песку и глипы, и чъмъ ближе къ морю, тъмъ верхніе пласты толще и валуны лежать глубже. Естественное плодородіе почвы еще увеличено мпожествомъ искусственныхъ каналовъ и прудовъ, облегчающихъ обильное орошеніе; но тъмъ не менте общій видъ страны нъсколько однообразенъ. По берегамъ По, почти вовсе пътъ живописныхъ мѣстъ; однъ старыя ивы, съ такими же сърыми стволами какъ сама сърая, мутная ръка, привлекаютъ внимание путника. Средияя годовая температура этой долины равняется 40°, 5, средняя зимняя 20, 5. Средпяя латияя температура здъсь, какъ и во всей Италіп— копечно за исключеніемъ горныхъ высоть—равняется 19°, между тъмъ какъ средняя годовая теплота постепенно увеличивается къ Сициліи на 5°. Это распредъленіе теплоты оставалось неизмънно со временъ Катопа и до пашихъ дней, обстоятельство, доказаписе пензывиностью періодовъ развитія 140 извъстныхъ растеній, наблюдаемыхъ именно съ этою целію. Что касается до крутаго, южнаго склона Альновъ, сходящихъ въ долину По, то у подошвы склона встръчаемъ мы кусты Бобовыхъ ¹, крупныя породы Мальвовыхъ ² п и которыя другія растенія 3, придающія растительности южный характеръ. Здъсь очень хорошо родится маслина, съ своими матовыми, сфро-зелеными листьями, и темный кипарисъ, и глянцовитый лавръ рядомъ съ величавыми пиніями, и фиговое дерево вмёстё съ гранатовыми и апельсиновыми; по только эти последиія на зиму уже приврываются. Сухіс кампи повсюду поросли каперсовымъ кустикомъ, и даже агавы и кактусы получили здъсь право гражданства. Но вст они появляются только на такихъ скатахъ, коихъ естествен-

ное положение благопріятствуеть южнымь растепіямь. Первобытная Флора долины По чуть-ли не вовсе изгнана культурою; она держится только у входовъ въ горпыя лощины, по большимъ дорогамъ, въ стоячихъ водахъ и по близости Венеціи, особенно на лагунахъ, коихъ топкая почва неудобна для земледълія. Еще въ глубокой древности Ломбардская долина славилась своимъ плодородіемъ и вполив поддерживаетъ эту славу донынъ. Зерновые хлъба и виноградъ родятся здъсь рядомъ, на одной и тойже почвъ, виноградныя лозы всползають на вязы, переходять великольпными гирляпдами съ дерева на дерево, и пока верхушки ихъ красуются на вершинахъ деревьевь, нижніе листья укрывають болье ньжиыя растенія оть жгучихъ лучей солица. Дороги обсажены аллеями изъ шелковичныхъ или туттовыхъ деревъ, и шелководство составляетъ одну изъ важпримят отраслей промышленности. Изъ зерновых в харбовъ стютъ здъсь исключительно кукурузу и рисъ, а въ долинахъ Вальдена и на горахъ Піемонта каштановые ліса доставляють главное пропитаніе бъдному классу жителей.

Апеннинскій хребеть, пролегающій чрезь южную Италію, т. е. собственно черезъ полуостровъ Италіи, представляеть пфпь болфе или менте голыхъ скалъ, лишенныхъ прежнихъ лъсовъ своихъ и производящихъ лишь мелкій кустарпикъ. Эта довольно могучая масса кръпкаго камня во многихъ мъстахъ изрыта ущельями, и подымается, то прямыми вершинами на значительную высоту, то отлогими, волнообразными холмами стелется по равнинт. По географическому положенію своему, также какъ и по свойствамъ окружающей почвы, Апеннины дёлятся на три части, северную, среднюю и южную. Съверныя Апеннины, полукругомъ огибающія Генуэзскій заликъ, не высоки, потому что вершины ихъ не подымаются далье 3500 ф. надъ ур. моря. Къ съверу онъ понижаются къ долинъ По, а къ югу прямо падають въ море. Среднія Апеннины, проходящія по полуострову въ юго-восточномъ направленіи, сначала также низки: хребеть ихъ образуеть очень острый гребень, вышиною оть 3 до 5000 ф. надъ у. м. по къ югу онъ постепенно расширяется, вершины растутъ, формы скаль и утесовь становятся разнообразные, очертанія долинь также. Къ югу онъ расходятся въ общирное плоскогорье, въ 1500 ф. вышиною, подымающееся между береговыми равшинами Кампаньи и Апуліи. Южныя Апеннины сначала тоже образують плоскогорье, но вскорћ забираютъ на западъ высокимъ хребтомъ, который тянется

¹ Cercis, Lotus. ² Lavatera arborea, L. Olbia. ³ Celtis

до южной оконечности полуострова, а къ востоку холмистою цёнью идуть вдоль Тарантскаго залива до мыса Лейка. — О климатъ полуострова мы уже говорили выше; заъсь, въ Анениннахъ, напбольшій жаръ происходить отъ широкьо, который дуетъ изъ африканскихъ пустынь и наносить оттуда томительный зной и какой-то сухой туманъ, заволакивающій небо въ родъ нашей средне-русской мілы.

Растительность Апенипискаго полуострова существенно отличается отъ домбардской. Нісмонтскіе каштаны замфияются въ Анениинахъ въчно-зелеными дубами 1. Около Ниццы начинается настоящая обработка маслины, въ обнирныхъ размфрахъ, она оноясываетъ западный берегь Италін вилоть до Калабріп и составляеть главное богатство жителей. Близь Генуп, великолепной мраморной красавицы, апельсины, чирты и гранаты растуть безь всякаго ухода. Между Монако и Сапъ-Стефано находится пальмовая 2 роща болье нежели въ 4000 стволовъ, а вокругъ Генуп сухіе утесы часто покрыты этпми пальмами, которыя здёсь согнуты бурями и растуть въ перемёшку съ деревянистыми молочаями 3, что составляетъ самую странную противоположность. Земллинчное дереко * съ пурнуровыми вътвями и кожистыми листьями, различные верески 5 съ разнообразными и многочисленными цвътами, Amphelodesmos в съ жесткими, свернутыми листьями представляють здёшнюю кустариую растительность. а горныя возвышенности покрыты Цихтами 2, писташковыми и скипидарными деревцами. Тутъ-же цвътутъ прелестные касатики или присы и другія лилейныя, а между нимп красуются изящные листья Акантуса в, послужившія зодчеству образцомъ для великолънныхъ капптелей кориноскихъ колониъ. Къ нимъ присоеднияется бездна бобовых в кустаринковъ 9, большею частію колючихъ, которые предпочитаютъ сухую почву и потому распространяются особенно по известковымъ возвышенностямъ ереднихъ Апеннинъ, гдъ покрываютъ собою большія пространства. Около Ниццы снова появляется финиковая пальма и близь Инзы, на крутомъ горномъ склонъ, путникъ встръчаетъ первую пальмовую рощу, самую съверную въ нашемъ полушаріи. Но финики здісь співоть также плохо, какъ и въ остальпой Италіи. Вм'єсть съ маслиною по всему западному берегу возд'ьлывають виноградь и фиги. Долина Арпо отдёлана какъ садъ; но тосканское плоскогорые состоить почти изъ однихъ голыхъ холмовъ, которые только весною и осенью блестять свёжею зеленью посёвовъ, а лётомъ вовсе обнажены. Римская Кампанья также почти совсёмъ не обработана, и только по холмамъ одёта рощами. Далёе къ югу, минуя Веллетри, начинаются понтійскія болота, производящія хотя и богатую, но пе красивую растительность. Высокая трава служить пищею многочисленнымъ, пасущимся здёсь стадамъ.

Но отъ мыса Чпрчелло пачинается собственно Нижпяя Италія. отличающаяся множествомъ и красотою гесперидовыхъ формъ. Фиговое дерево съ изящною листвою, анельсиновое съ темио-золотистыми плодами, гранаты съ огненно-алыми цвътами, сочные стебли индійской фиги 1 съ колючіми суставами, и американскія алоэ образують здёсь общирныя, тёпистыя рощи, надъ которыми тамъ и сямъ высится стройная финиковая пальма съ своимъ перистымъ шатромъ, а у подошвы Апеннипъ, утопая въ миртовыхъ п олпвковыхъ садахъ, лежитъ Террачина, съ плоскими кровлями и бълыми домпками. Все витстт составляеть восхитительный видь, особенно если прибавить къ этому голубыя волны свътлаго моря и списе небо Италіп. — Далъе въ югу, у прелестнаго Гаэтскаго залива, бывшаго недавно театромъ горестныхъ междоусобій, -- разстплается Кампанья Феличе пли Счастливая. Кампанья, названная такъ по причинъ пеобыкновеннаго плодородія ея почвы. Самый пезначительный трудъ вознаграждается здёсь тремя жатвами въ годъ. Виноградныя лозы выростають толщиною съ древесные стволы, гибкими вътвями зацъпляются за узловатын развътвленія вязовъ и оттуда ниспадають мощными гирляндами; маслина достигаеть здёсь высшей степени своего развитія, но живописныхъ видовъ, собственно говоря, тутъ нътъ. Зато Неаполь кажется можно назвать живописнъйшимъ мъстомъ всего земнаго шара. Котлообразный заливъ, въ 20 часовъ пути длиною, обогнутъ великольнивишими берегами, на которыхъ живутъ сотип тысячь людей; миловидные холмы смфняются крутыми утесами въ 4000 ф. вышиною, и все побережье образуетъ какъ будто одинъ непрерывный городъ. Всъ селепія и мъстечки, лежащія отъ мизенскаго предгорья до мыса Минервы, — Байя, Поццоли, Неаполь, Портичи, Ресина, Торре-дель-Греко, Кастеламаре, Вико, Сорренто и Масса, или

¹ Quercus Ilex, Q. Suber. ² Chamaerops humilis, ³ Euphorbia dendroides.
⁴ Arbutus Unedo. ⁵ Erica mediterranea,, scoparia et arborea. ⁶ Amphelodesmos tenax. ⁷ Pinus Pinea, P. maritima, Pinaster. ⁸ Acanthus mollis. ⁹ Medicago, Trifolium, Vicia, Scorpiurus.

¹ Opuntia Ficus indica.

непосредственно слъдують другъ за другомъ, или же соединяющая ихъ дорога окружена самыми изящными виллами и дворцами, утопающими въ виноградникахъ, лимонныхъ, масличныхъ и каштановыхъ рощахъ. Лучшій пунктъ для обозрънія всъхъ этихъ красотъ разомъ, есть замокъ Сантъ-Эльмо, изъ котораго видны Неаполь, Везувій. весь заливъ, а виъ его, въ моръ рисуются острова Капри и Исхіа; послъдній отличается особенно роскошною растительностью.

На восточной сторонъ Апеннинъ, тамъ 175 берега Италіи омываются Адріатическимъ моремъ, известковые холмы во многихъ мѣстахъ доходятъ вплоть до моря и образуютъ тогда высокія крутизны, непосредственно сходящія въ морскія волны. Въ долинахъ и равнинахъ, лежащихъ между эти отрогами, первобытная растительность вытъспена культурою и сходна теперь частію съ Ломбардской долиной, частію съзападнымъ склономъ Апенинъ. По на самыхъ возвышенпостяхъ растительность существенно отличается отъ береговой и отпосится къ еще болъе умъренному климату; отъ приморскихъ Альповъ до высокихъ и угрюмыхъ Абруццовъ средней Италіи, и отсюда къ югу до безпріютныхъ горъ Калабріи, она переходить чрезъ ивсколько различныхъ степеней. Береза ¹, которая водится на итальянскихъ Альпахъ на высотъ между 3000 и 6000 ф., въ остальной Италіи болъе не растетъ и встръчается только на горахъ Калабріи и на Этнъ, на высотъ 5000—6500 ф. надъ у. м. На Апеннинахъ же преимущественно попадается Ольха 2, которая растеть оть самаго побережья до высоты 5000 ф. и въ южной Италіи витстт съ елями в образуеть цълые лъса 4, до 3700 ф. надъ ур. м. Кромъ того здъсь встръчается множество растеній 6 свойственныхъ равнинахъ Швейцаріи, что ни мало не удивительно, если вспомнимъ, что вершины южныхъ Апениинъ большую часть года покрыты снѣгомъ. Тайнобрачныхъ въ Италіп мало, особенно мховъ и лишайниковъ; зато Ломбардія и Піемонтъ изобилуютъ съъдобными грибами, а въ сырыхъ горпыхъ лѣсахъ находится множество Папоротниковъ 6, происходящихъ изъ съверныхъ Альповъ; но только въ Италіи они принимають такіе огромные размъры, что едва можно узнать въ нихъ скромныхъ выходцевъ Швейцаріи.

Бросимъ еще одинъ общій взглядъ на физіономію итальянской растительности. Прежде всего поражаетъ здёсь сёвернаго путешественника живучесть, продолжительность дънтельности природы. Проливные дожди, настающіе осенью, непрерывно связывають между собою осепнюю флору съ весеннею. Древесные шатры принимають такіе роскошные разміры, что наши сіверные въ сравненіе съ ними могуть показаться почти кустиками; плоды родятся въ необычайномъ изобиліи. Но для съвернаго глаза не достаєть тамъ пріятной зелени свъжихъ луговъ; одна долина По на короткое время одъвается травою. Въ южныхъ Апеннинахъ весна слишкомъ коротка и быстро наступающіе жары изсушають всё нёжныя растеньица. Сожженыя поляны покрываются какимъ-то бурымъ, сухимъ съномъ, съ торчащими тамъ и сямъ колючими деревцами. Лъса тоже не сходны съ нашими. Листва тамошнихъ деревьевъ хотя и въчно зеленая, но слишкомъ сплошная и темная, такъ что рощи и сады имъютъ довольно мрачный видь; при томъ же листва эта по большей части глянцевитая, что въ общей массъ придаеть ей съроватый отливъ, и вовсе не производитъ того отраднаго, освъжительнаго впечатлънія, какъ напримъръ наши дубовые и буковые лъса. Хотя пиніи и кипарисы очень величаво воздымаются у подошвы горъ; но вершины Альповъ, гордо увънчанныя въковыми лъсами, несравненно красивъе. Апеннины всюду выставляють голые утесы и обнаженный хребетъ надъ плодоносною почвой роскошныхъ долинъ, свидътельствуя о лівности и невівжествів народа, который истребиль горные лівса и превратиль благословенныя поля въ унылыя пустыни *).

Вся римская кампанья представляеть одинь пустырь. Та самая почва, которая нёкогда доставляла пропитаніе многочисленнымь и зажиточнымь жителямь, теперь вовсе заброшена и о пышности прошедшихь тысячельтій говорять однё развалины древнихь памятниковь. Впрочемь нёкоторыя мёста, какъ напримёрь Лукка и вся Тоскана, представляють отрадную картину: искусство и трудолюбіе

¹ Betula alba. ² Alnus glutinosa, A. incana. ³ Abies pectinata, Ab. excelsa. ⁴ Alnus cordifolia. ⁵ Gentiana, Saxifraga, Pedicularis, Silene, Draba, Veratrum album. ⁶ Polypodium vulgare, Scolopendrium officinale, Pteris aquifina, Asplenium, Aspidium, Adianthum etc.

^{*) -} Еслибы - пишетъ въ среднит XVIII столътія кардиналъ Ганганелли (внослъдствін Пвпа Клементь XIV) къ аббату Фергену, — «еслибы земледъле было у васъ въ такой же чести какъ зодчество, то Италія не раздробилась бы на столько мелкихъ государствъ, одинаково бъдствующихъ, несмотря на разнобразіе формъ правленія; не встръчалось-бы у васъ тогда великольпіе рядомъ съ нищетою, промышленность не страдала бы отъ застоя. Но къ несчастію вы гораздо болье заботитесь объ украшеніи городовъ, нежели о воздълываніи полей. -

пришли здёсь на помощь природё и свидётельствують о томъ, чёмъ могли бы быть всё равнипы Италіп, между тёмъ какъ во иногихъ другихъ мёстахъ даже публичные сады и гульбища преданы совершенному запущенію.

Итальянскіе острова всё болёе или менёе сходны растительностью съ материкомъ. Чрезъ Корсику продегаетъ высокій горный хребетъ, вершины коего подымаются выше 8000 ф. и покрыты въчнымъ снъгомъ. Скаты этихъ горъ на довольно значительную высоту одъты земляничнымъ деревомъ 1, древовиднымъ верескомъ 2, въ нижней части даже мастиковынь деревомь 3; а выше разстилаются прекрасные каштановые лъса и стройныя корсиканскія сосны 4. Низменныя міста Корсики большею частію болотисты, воздухъ тамъ нездоровый, земледъліе плохо; единственные продукты суть виноградъ, оливки и каштаны. Сардинія съ востока ограждена гористою цінью, а на западномъ берегу ея простираются равнины. Горы не выше 4000 ф. и большею частію лісистыя. По берегамъ покрыты песчаными лагупами и болотами, растуть стелящіяся пальмы, которыхъ по какой-то замъчательной случайности вовсе нътъ на Корсикъ, тогда какъ около Ниццы онъ снова появляются. Сардинія необыкповенно плодородна; по культура ограничивается тамъ разведеніемъ нъкоторыхъ хлъбпыхъ растеній и южныхъ плодовъ. Сицплія образуеть обширное, неправильное, волнообразное плоскогорье, средняя высота котораго равняется 1500 ф. надъ ур. м. На восточной сторонт его совершенно отдельно стоить вулканическая вершина Этны, подымающаяся на 10,360 ф. Это самая высокая точка на всемъ островъ. Остальныя горы состоятъ изъ известняка. Самая Этна образуеть широкій, усьченный конусь, который у подошвы имьеть до 6 миль въ поперечникъ. Все это пространство покрыто лавою и пепломъ, и только изръдка изъ этого черпаго моря лавы, выставляются, въ видъ островковъ, песчаниковые и глинистые холмы. Растительность всего острова, со включеніемъ Этны, дёлится на 4 пояса. Первый поясъ береговыхъ растеній; въ окрестностяхъ Этны его вытъсняютъ твердыни застывшей лавы. Второй, поясъ обработанной почвы, доходить до 3300 ф. падъ моремъ; опъ отличается рѣдкимъ плодородіемъ и посвященъ большею частію випоградникамъ. Превосходное вино, извъстное подъ именемъ Lacrymae Christi,

приготовляется въ Катаніи, у подовшы Этны. Здёсь на одной и тойже лозъ постоянио можно видъть виноградные цвъты и спълые гроздья въ одно и тоже время; объ этомъ обстоятельствъ упомипаетъ еще Плиній. Близость Сициліи къ подтропическому поясу дозволяеть воздёлывать тамъ множество тропическихъ растеній, которыми въ особенности щеголяютъ роскошные сады Катаніи. Бананы приносять еще здъсь спълые плоды; Эритрины 1, Гибискусъ 2 и древовидныя Датуры в красуются своими яркими и крупными цвътами, а Кассіи 4 и Цезальпиніи 5 нѣжною листвой. Финиковая пальма подымается почти до 1700 ф., маслина до 2200 ф., шпанскій тростникъ в до 2500 ф. надъ ур. моря. Кактусы въ 12 ф. вышиною и гигантскія агавы растуть здёсь также свободно и роскошно какъ на своей родинъ. Хлъбопашество, по причинъ скалистой почвы, довольпо пезначительно и ограничивается разведениемъ пшеницы, полбы и ячменя. Зато всякіе овощи и фрукты родятся въ чрезвычайномъ изобилін; особенно много здёсь миндальныхъ, фиговыхъ, абрикосовыхъ, персиковыхъ, гранатовыхъ, писташковыхъ деревьевъ и разнаго орфиника. Кромъ названныхъ культурныхъ растеній на плоскогорьъ разводятъ хлопчатникъ и сахарный тростникъ, а множество дикорастущихъ мясистыхъ, Молодилъ 7 и Молочаевъ 8 напоминають о близости африканской флоры. Замъчательное других в одинъ видъ древовиднаго молочая, который принимаетъ форму полушаровиднаго, плотпаго куста, осенью покрывающагося листьями, а въ февраль несчетнымъ количествомъ желтыхъ цвътовъ. На высотъ 3300 ф. на Этић пачинается поясъ лъсовъ, идущій до 6200 ф. Въ нижней части этого пояса отлично родятся наши груши и вишни. Лъса состоятъ большею частію изъ каштановъ и дубовъ 9; тамъ и сямъ они переръзаны потоками черной лавы и ржаными посъвами; потомъ слъдують букъ 10, названная уже береза 11, осина 18 и величавая корсиканская сосна 13.

Кустарникъ состоитъ изъ Дрока 14, вѣчно зеленой Дафны 15, древовиднаго вереска и можжевельника 16; травъ почти нѣтъ, но зато въ огромномъ количествѣ зеленѣетъ папоротникъ-орлякъ 17.

¹ Arbutus Unedo ² Erica arborea. ³ Pistacia Lentiscus. ⁴ Pinus Laricio.

¹ Erythrina corallodendron. ² Hibiscus mutabilis. ³ Datura arborea. ⁴ Cassia biflora. ⁵ Caesalpinia Sappan. ⁶ Arundo Donax. ⁷ Sedum, Mesembryanthemum. ⁸ Euphorbia characias, E. dendroides. ⁹ Quercus pubescens, Q. Cerris, Q. Ilex. ¹⁰ Fagus sylvatica. ¹¹ Betula alba. ¹² Populus -tremula. ¹³ Pinus Laricio. ¹⁴ Genista aetnensis. ¹⁵ Daphne Laureola. ¹⁶ Iuniperus hemisphaerica. ¹⁷ Pteris aquilina.

Четвертый горный поясъ, простирающійся отъ 6200 до 8950 футовъ, производить сначала тъже можжевельники, вмъстъ съ кустами Барбариса 1 и Астрагала 2, который замъняеть здъсь рододендры. Наконець на высотъ 8850 ф. появляется послъднее растеніе—престоцвътное 3. Остальные 1400 футовъ образуютъ странную массу черной лавы и съраго пепла, на которой нътъ уже никакихъ слъдовъ органической жизни.

Самый восточный изъ полуострововъ южной Европы, Балканскій полуостровъ, граничитъ къ съверо-востоку съ дунайской долиной, точно также какъ Пиренейскій граничить съ долиною Эбро, а Апеннинскій съ долиною По. Весь турецкій полуостровъ представляетъ низменное плоскогорье, на которомъ малыя гористыя цёпи мёшаются съ высокими равнинками и террасообразными уступами, однако же по срединъ полуострова пролегаетъ съ запада на востокъ одна главная цъпь. Въ связи съ этою цъпью по западному берегу тянется къ съверу далматскій хребеть, называемый обыкновенно динарскими Альпами. Онъ имъетъ отъ 3 до 5000 ф. вышины, состоитъ изъ известняка и изборожденъ множествомъ ущелій, котловинъ и пещеръ; вст остальныя горы, проходящія параллельно береговой цтпи по стверо-западной части полуострова, также известновыя. На островахъ, лежащихъ вдоль далматскаго берега, растутъ еще мирты, гранаты и лавровидная калина 4, но на материкъ ихъ болъе нътъ. Грапица между съверною и собственно южно-европейскою флорой пролегаетъ здёсь между 43° и 44° с. ш. Въ съверной части полуострова растительность сходна съ истрійскою, а по всему западному берегу, вилоть до Мореи, растеть характерный для всей южной Европы олеандръ. По скатамъ прибрежныхъ горъ разсъяны стройные Чинары 5 съ густо-развъсистыми шатрами, а по самому прибрежью засъли разные колючіе кустарники . Шипижникъ , ежевика, шиповники, незамайникъ ^в и Тинъ [•] образуютъ непроницаемыя живыя изгороди вокругъ полей и нивъ, а почва устлана такимъ множествомъ тернистыхъ и репьеобразныхъ растеній 10, что съ каждымъ шагомъ путникъ рискуетъ наколоть себъ ногу и пробирается съ величайшимъ трудомъ. Изъ средне-европейскихъ деревьевъ встръчаются здъсь букъ и ясень; пространные участки земли покрыты кустарникомъ ¹ изъ семейства бобовыхъ, который во время цвътенія распространяетъ сильнъйшій ароматъ. Вообще кустовыхъ и травянистыхъ ² растеній средней Европы здъсь очень много. Каштановъ и плодовыхъ деревьевъ въ Далмаціи нътъ, но маслина и шелковица въ большомъ количествъ, а виноградъ почти безъ всякаго ухода даетъ великольпнъйшіе гроздья.

Западная часть центральнаго хребта, пролегающаго чрезъ Балканскій полуостровъ, называется Чаръ-Дагъ. Это высокія, пространныя горы, вершины которыхъ покрыты вѣчнымъ спѣгомъ. Опѣ находятся почти подъ прямымъ угломъ съ далматскою цѣпью, тянутся почти вплоть до Адріатическаго моря и кончаются подъ 42° ш. Вершины острыя и голыя, очертаніями напоминаютъ Альпы; склоны поросли обширпыми хвойными, дубовыми и каштановыми лѣсами, въ которыхъ почва покрыта альпійскими травами в. Далѣе къ западу разстилаются пастбища и виднѣются разбросанныя селепія. Къ востоку отъ Чаръ-Дага расположено много отдѣльныхъ горныхъгруппъ, вышиною отъ 2 до 3000 футовъ; онѣ образують средину центральнаго хребта и сверху до низу покрыты лѣсомъ, на самыхъ же высокихъ вершинахъ представляются альпійскіе луга.

Къ съверу отсюда находятся горы южной Сербіи, 4—5000 ф. вышиною; онъ одъты большими лъсами, большею частію дубовыми съверная Сербія замъчательна множествомъ прекрасныхъ пастбищь, между которыми воздымаются округленные холмы, всъ сплошь лъсистые. Ель и букъ наиболъе распространенныя здъсь древесныя формы; на равнинахъ къ нимъ присоединяются дубы, яблони, груши, оръшникъ, дикія вишни и великолъпные тополи. Чрезъ восточную частъ Сербіи, между Моравією и Дунаемъ тянется горная цъпь, съверная половина которой покрыта дубовыми лъсами, а южная выказываетъ лишь обнаженныя известняковыя вершины. Дубравы восточной Сербіи перемъшаны со многими другими древесными породами: Ясени 5, Липы 6, Клены 7, грецкій оръшникъ, каштаны и буки

¹ Berberls vulgaris. ² Astragalus siculus. ⁸ Senecio chrysanthemifolius. ⁴ Viburnum Tinus. ⁵ Platanus orientalis. ⁶ Paliurus aculeatus, Rubus caesius, Rosa spinosissima, Lycium europaeum, Smilax aspera etc. ⁷ Zizyphus vulgaris. ⁸ Lyspinosus, Echinops Ritro, Carthamus, Eryngium, Scolymus.

¹ Cytisus fragrans. ² Berberis vulgaris, Daphne Mezereum, Spiraea Fllipendula, Dictamnus albus, Anthericum Liliago, Arctium Lappa, Valeriana offic., Trifolium arvense. ³ Dryas octopetala, Silene acaulis, Saxifraga, Cerastium, Myosotis, Crocus, Narcissus poeticus etc. ⁴ Q. robur, Q. sassilifolia. ⁵ Fraxinus rotundifolia. ⁶ Tilia alba. ⁷ Acer obtusatum.

составляють собственно льсь, а подльскомь служать Калина 1, Орвшники ², Крушина ³, Боярышникъ ⁴, и Дикая слива ⁵. Известковыя возвышенности по берегамъ Дуная поросли черною сосной 6, а на бол ве низких в мъстах в образовались цълые лъса из в дикой груши. Такая средне-европейская растительность продолжается на востокъ чрезъ всю Булгарію и характеръ ея изміняется только къ югу отъ центральнаго хребта. Самая восточная часть этого хребта-Балканскія горы; сначала онъ имъють вышины болье 3000 футовъ, но по мъръ приближенія въ Черному морю понижаются до 2000 ф. Къ съверу отъ главной цёпи проходять еще нёсколько меньшихъ цёпей, параллельныхъ Балкану. Глубокія ущелья близь Шумлы заросли вишнею и оръшникомъ, а надъ ними, по скатамъ горъ высятся дубы и буки. Къ югу Балканскія горы падають крутыми обрывами и въ небольшомъ разстояніи отъ моря параллельно берегамъ его посылають низкій отрогь, который доходить до самаго Константинополя и образуеть водоразръзъ между Чернымъ и Эгейскимъ морями. Только у южной подошвы центральнаго хребта южный климать спова вступаетъ въ свои права. Средняя годовая температура Константинополя равняется 11°7, средняя лётняя 15°, средняя зимняя +5°; въ концѣ ноября термометръвсе ещедержится на 10°. Въ маѣ, іюнь, іюль и августь почти вовсе не бываеть дождей; тыпь не менъе въ году насчитываютъ 100-120 дождливыхъ дней. Къ западу отъ упомянутаго водоразръза находится Деспото-Дагъ; это центральный горный узель Румеліи, коего вершины достигають 8000 ф. вышины. Нижніе скаты его опоясаны лісами изъ дубовъ и Лиственниць, затъмъ слъдують ели, потомъ альпійскіе луга и наконецъ высятся голыя вершины, которыя особенно съ съвера поражають смёлостью своихъ красивыхъ очертаній. Вся страна, заключенная между двумя восточными хребтами, т. е. древняя Оракія, повсюду представляеть возвышенныя равнины, широкія углубленія и легкія котловины, неръдко осъненныя грецкими оръшниками или засаженныя виноградниками. По западной части полуострова тянется горная цёнь въ 5000 ф. вышиною, извёстная въ древности подъ именемъ Иинда. Она идетъ отъ Чаръ-Дага къ югу до Олимпа, покрытаго буками и елями и воздымающагося на 6500 ф. Между Пиндомъ и

Деспото-дагомъ, на съверо-западъ отъ Салоникскаго залива, находится Водена, прелестнъйшее мъсто во всей Македоніи. Къ югу отъ мъстечка Острово начинается роскошная растительность. Горное ущелье, чрезъ которое пролегаетъ большая дорога, заросло въчно зелеными, дубами, будто прекрасный англійскій паркъ. Бобовые ¹ кустарники, оръховыя и фиговыя деревья питаются влагою многочиленныхъ ручьевъ, ниспадающихъ съ уступовъ красивыми каскадами; долина наполнепа кукурузными поствами, фруктовыми садами, а въ самый городъ ведеть тънистая чинаровая роща. Но еще лучшій видъ представляеть долина Вистрицы, пиже города. На высокомъ горномъ уступъ, утопая въ садахъ, лежить Водена; по бѣлымъ утесамъ тамъ и сямъ катятся водопады, въ 70 и 80 футовъ вышиною, а съ объихъ сторопъ эта чудпая картина обрамлена прекрасными лъсистыми горами, вышиною до 3000 ф. Но какъ ни красива долипа Вистрицы, а видъ моря, при впаденіи ея въ салоникскій заливъ, едва ли еще не красивъе.

Надъ сѣверо-восточною бухтою этого залива амфитеатромъ возстаетъ изъ волнъ бѣлокаменный городъ Салоники, а съ запада высятся усѣченныя вершины Олимпа, которыя весною еще покрыты спѣгомъ. Вообще къ югу отъ центральнаго хребта характеръ растительности вовсе не тотъ, что на сѣверной сторопѣ его. Въ Македоніи и Фракіи преобладаютъ чипары, грецкій орѣшникъ и фиговыя деревья, а дубы перемѣшаны съ нвами, гранатами, кипарисами и бобовыми кустарпиками. На югъ отъ Салоникъ во множествѣ разводятъ маслину; въ лѣсахъ еессалійскихъ къ дубамъ присоединяются лавры, мирты и олеандръ, а въ Альбаніи у Іонійскаго моря кромѣ того встрѣчаются каштаны и Клены ².

Южная граница турецкой имперіи въ Европѣ опредѣляется Оерискою горною цѣпью, которая простирается отъ залива Воло до залива Арта и къ берегамъ послѣдняго сходитъ правильными уступами. Къ югу отъ этихъ горъ лежитъ Греція, гористый материкъ, состоящій изъ известняка, проборожденнаго многочисленными пещерами. Горная цѣпь эта представляетъ группу голыхъ, бѣловатыхъ утесовъ известковаго камня, съ рѣдкими проблесками серпентипа; тутъ растутъ жиденькіе, искривленые дубы, покрытые невзрачнымъ лишайникомъ 3, длинными фестонами ниспадающимъ съ вѣтвей. Далѣе къ

Viburnum Lantana.
 Corylus Colurna et Avellana.
 Rhamnus infectorius.
 Crataegus monogyna.
 Prunus Mahaleb.
 Pinus austriaca

¹ Colutea arborescens, Cercis Siliquastrum. ² Acer tataricum. ³ Usnea hirla.

югу возвышаются стрыя, мрачныя скалы Парнасса, имтющаго до 7400 ф. вышины и поросшаго преимущественно можжевельникомъ 1. Изъ долинъ, лежащихъ между этими горами, самая замъчательная Кефисская; а Орхоменская долина, пъкогда столь цвътущая, теперь ничто иное какъ болото, заросшее тростникомъ и осокою; оно называется Копайскимъ озеромъ и отдълено отъ моря скалистою известковою ствной. Во всвхъ этихъ долинахъ распространенъ одинъ видъ Пихты 2, который покрываетъ и большую часть горъ до высоты 3000 футовъ. На юго-восточномъ берегу греческаго материка находится Аттика: горы ея почти всъ обнажены, долины и равнины покрыты оливковыми рощами, а ръчка Иллисъ обросла олеандрами. На самой западней оконечности этого берега лежать древнія Авины, нъкогда самый пышный и самый образованный городъ въ міръ, а нынъ куча развалинъ, между которыми высятся тамъ и сямъ кипарисы, да въ нъкоторыхъ садахъ воздълываютъ еще апельсины. Въ нынъшнихъ Авинахъ, которыя расположены пониже, есть двъ финиковыя пальмы.

Маленькій кориноскій перешеекъ соединяеть Аттику съ Пелопонесомъ или полуостровомъ Мореею. Съ съвера, параллельно лепантскому заливу, тянется по Морев цёпь Ахайскихъ горъ, пустынная, дикая масса известняка, заросшая темными елями и дубами, изъ-за которыхъ тамъ и сямъ высятся крутые, остроконечные утесы, между тъмъ какъ нижніе склоны и глубокія долины покрыты упомянутою приморскою Пихтой 2. Изъ средины этой горной цёпи, къ востоку отъ города Калавриты, беретъ свое начало ръка Стиксъ, къ истокамъ которой ведетъ пустынная, крутая и необыкновенно унылая тропинка. Эта дикая и печальная обстановка не только въ древности послужила поводомъ къ минологическимъ сказаніямъ, но и понынъ воображение туземныхъ поселянъ населяетъ окрестности Стикса привиденіями и приписываеть волнамь его всё свойства живой воды. Приморскіе скаты Ахайскаго хребта изрыты широкими долинами, почва коихъ заросла каштановыми рощами. Морея, также какъ и самая Греція, страца гористая; главные хребты направляются къ югу и образують между собою болье или менье общирныя долины. Самая значительная изъ горныхъ цёпей Тайгетская, въ западной части полуострова; она очень живописна къ югу и часто

напоминаетъ собою швейцарские виды: на чистомъ синемъ небъ рисуются высокіе, остроконечные утесы бълаго камия съ разсъянными по нимъ хвойными лъсами. Самый высокій пунктъ имъетъ 7416 ф.; отсюда хребетъ быстро понижается въ мысу Матапанъ. Въ восточной части полуострова пролегаетъ кряжъ Малевскихъ горъ, изборожденный глубокими ущельями. На съверной сторонъ его, по голымъ и пустыннымъ скаламъ разбросаны одинокія группы очень величаваго и красиваго можжевельника 1; южная сторона мъстами поросла чернолъсьемъ. -- Плоскогорье, лежащее между тремя описанными цъпями горъ, представляетъ мало пріятныхъ видовъ. Селенія окружены каштанами, по кладбищамъ растутъ темные кипарисы; вообще же зелень очень скудная, а несчастная привычка крестьянъ и пастуховъ выжигать кусты, для удобренія почвы золою, съ года на годъ все увеличиваетъ пустынность страны, по природъ своей плодородной и благодатной. Горы и холмы Аттики, Мореи и греческихъ острововъ имъютъ странный, сърый колоритъ, какъ-то противоръчащій глубовой синевъ яснаго южнаго неба. Зато какъ отрадно впечатлъніе, производимое маленькою долиной Василико (древняя Эйрота): подъ тънью свъжихъ чинаровъ, грабовъ 2 и цвътущаго олеандра прохладный ручей весело бъжить къ морю; тамъ и сямъ разбросаны группами вязы, кипарисы и тополи; въ садахъ красуются лимонныя, фиговыя и шелковичныя деревья; маслина составляеть одну изъ главныхъ статей пропитанія; даже апельсинные плоды достигають значительной величины и очень красиваго вида, но совершенно вызръвать не могутъ, потому что тотчасъ послъ полудня громадныя тъни Тайгета застилаютъ отъ нихъ свътъ солнечный. Юго-западныя части Пелопонеса, особенно Аркадія, пользующаяся совершенно несправедливо такою идиллическою репутаціей, гористы, орошены довольно обильно и, посравненію съ остальными частями полуострова, довольно лъсисты; но темныя Пихты в и сосны, покрывающія горы, также мало настраиваютъ воображение на нъжныя сцены, какъ и грязные пастухи, съ растрепанными, длинными волосами и цёлыми стаями полудикихъ, сердитыхъ собакъ. Да и въ древности обитатели Аркадіи были народъ грубый, воинственный и дикій; одъвались они сырыми кожами звърей, и никогда не приняли утопченной греческой цивилизаціи. — Главнъйшія хлъбныя растенія Греціи суть ячмень,

¹ Iuniperus Sabina. ² Pinus maritima.

¹ luniperus phoenices. ² Carpinus Ostrya· ³ Pinus Pinea, P. Picea.

пшеница, полба, потомъ въ гораздо меньшемъ количествъ разводятся рожь, рисъ, кукуруза и просо. Важнъйшія изъ культурныхъ растеній, воздълываемыхъ съ промышленною цълію, суть виноградъ, маслина, фиги, южные плоды и хлопчатникъ, также табакъ и марена или Крапъ 1.

Закончимъ нашъ обзоръ умъренно-теплаго пояса въ Европъ долиною Дуная. Характерною чертою этой долины оказывается педостатокъ лѣсовъ. Уже въ Булгаріи, по мѣрѣ приближенія къ Дунаю, лѣса значительно руджють, покрывая лишь пукоторые холму буковыми рощицами. Въ Турціи также сильно страдають безлъсьемь, такъ что повидимому это зло распространено по всей южной Европъ, и помочь ему можно лишь самымъ тщательнымъ, на законахъ естествознанія основаннымъ лісоводствомъ, да и то черезъ долгіе віки. Но при невъжествъ, лъности и безпечности обитателей этихъ, нъкогда обътованныхъ, странъ, нечего и думать о такомъ радикальномъ переворотъ. Дунай, приближаясь здъсь къ своему устью, имъетъ до 10 верстъ въ ширину; берега его частію болотисты, а притоки — какъто Прутъ, Алута, Серетъ и т. д. — обильно орошаютъ равнины Валахін и Молдавін. Клинать здёсь здоровый, но чрезмёрно-жаркое лёто пачинаетъ уже смѣняться очень холодною зиной. Илодопоспая почва мало обработана, потому что жители предпочитають скотоводство земледелію. Изъ хаббовъ сбють только пшеницу, ячмень и кукурузу; плодовыя деревья безъ всякаго ухода приносять превосходные и обильные фрукты; виноградъ родится отлично, а дыни, арбузы, тыквы и огурцы составляють существенную пищу простаго народа. Обширныя пастбища питають необычайное множество всякаго скота, въ особенности лошадей, которыя находятся здёсь въ полудикомъ состояніи, и цёлыми стадами скачуть по пространнымъ равнинамъ.

Б. Азія.

Противъ Балканскаго полуострова лежитъ Малая Азія. Это высокая страна, ограниченная къ берегамъ своимъ горными хребтами и представляющая впутри обширныя плоскогорья. Береговой хребетъ у Чернаго моря переходитъ на съверо-востокъ полуострова въ сурамскія горы и малый Кавказъ; онъ то приближается къ самому морю, то отодвигается отъ него, оставляя болѣе или менѣе широкія плоскія прибрежья. Южный хребеть, или береговой Тавръ, образуетъ у Средиземнаго моря большею частію обрывистые берега и отдѣляетъ къ своей восточной оконечности Антитаврскій хребеть, направляющійся къ сѣверо-востоку и составляющій водоразрѣзъ между бассейномъ Евфрата и рѣчками изливающимися въ Черное море. Нѣсколько далѣе Тавръ переходить въ армянскую горную систему и составляетъ южную окраину армянскаго плоскогорья. Общее возвышеніе Тавра колеблется между 2700' и 5400', тогда какъ вершины его заходятъ далеко за предѣлы вѣчныхъ снѣговъ. Высочайшая его точка лежитъ на 12,800 ф. надъ уровнемъ моря—это Арги-Дагъ на Кесарійскомъ плоскогорьѣ.

Плодородіе мало-азіатскихъ странъ весьма различно. Мѣстами внутренность страны является обнаженною и пустынною, -- тамъ же, гдъ воды обильны, напримъръ въ бассейнахъ Кизилы-Иршака и Меандра, — тамъ южная растительность развивается въ своей полной красъ. Внутреннія плоскогорья вообще безлъсны и представляють климатическія крайности: излишне холодныя зимы и черезъ-чуръ жаркое лъто. Лъса царствуютъ только на горпой окраинъ плоскогорій. У Мраморнаго моря высятся лісистыя горы Бруссы, по къ югу древесная растительность мало-по-малу исчезаеть. Южный берегъ полуострова вообще одаренъ богатою растительностью. Въчнозеленые дубы, приморскія Сосны і, маслины, смоковницы и чинары украшаютъ прибрежье, тогда какъ горные лъса состоятъ изъ древовиднаго можжевельника ² и анатолійской сосны. Покатости самаго Тавра заросли весьма разнообразными деревьями, — Пиніями 3, разными породами дубовъ 4, каштанами, ольхою 5, оръшникомъ 6, кленомъ и ясенью 7; у подошвы горъ разбросаны купы кератоній, дающихъ сладкіе рожки, Меспали в, лавровишенники и разныя кустарныя бобовыя °. Берега горныхъ ръкъ украшены Тамаросками 10 и олеандрами. На срединъ полуострова особенио замъчательно Ангорское плоскогорье, которое вмъстъ съ съверо-западными частями страны отличается богатствомъ орошенія и растительности, также

¹ Rubia tinctorum

¹ Pinus maritima и halepensis. ² Iuniperus excelsa. ³ Pinus Pinea. ⁴ Quercus Cerris, pedunculata, llex, Suber, Aegilops, infectoria etc. ⁵ Alnus cordifolia. ⁶ Corylus Colurna. ⁷ Fraxinus parvifolia, ⁸ Mespilus pyracantha. ⁹ Cercis siliquastrum. ¹⁰ Tamarix gallica.

какъ тучностью дуговъ и можетъ причислиться къ дучшимъ странамъ этого пояса. Мадая Азія считается отечествомъ вишневаго дерева и каштана, всё плодовыя деревья удаются здёсь превосходно; виноградъ даетъ хорошее вино, употребляемое впрочемъ только греками. Между важнёйшими разводимыми растеніями должно считать, кромѣ того, хлёбные злаки, табакъ, маслины, хлопчатникъ, макъ, шафранъ и крапъ. Впрочемъ низкая степень цивилизаціи, свойственная вообще всёмъ жителямъ тёхъ странъ, какъ мусульманамъ, такъ и христіанамъ, въ соединеніи съ грабительскимъ деспотизмомъ турецкаго правительства, отнюдь не способствуютъ процвётанію земледёлія. Если человёкъ и способствовалъ къ украшенію мало-азіаткимъ полуостровамъ, то это лишь въ прошедшемъ: древнія развалины свидётельствуютъ повсюду о прошедшей цивилизаціи и повсюду выставляютъ здёсь дикость настоящихъ обитателей одной изъ лучшихъ странъ міра.

Мало-азіатскій полуостровъ весьма сходенъ по олоръ своей и даже по расчлененію береговъ съ Егропою; — онъ переходить на востокъ въ страну, имъющую болъе азіатскій характеръ — въ армянское плоскогорье, котораго высшую точку образуеть знаменитый Араратъ. Малый и большой Араратъ возвышаются на обширной равнинъ, лежащей уже на 2740' надъ морскимъ уровнемъ и орошенной дугообразно текущимъ Араксомъ. Малый Араратъ высится на 12,2321, а большой на 16,069 футовъ. Громадныя скалы, заваливающія бока этихъ горъ, всъ вулканическаго происхождения, убъленная въчными снъгами величавая глава большаго Арарата простирается еще тысячи на 3 футовъ, ибо снъжная линія проходить здъсь черезъ высоту 13,300'. У его подошвы расположена армянская деревня Аргури, церковь которой занимаеть, по преданію, мъсто перваго жертвоприношенія Ноя послъ потопа. Самое названіе *) деревни напоминаеть библейское сказаніе: И НАЧАТХ НОВ ЧЛЕККХ ДКЛАТЕЛЬ (БЬІТИ) звили, и илслан вінограда.»

Армянское плоскогорье ограничено со всёхъ сторонъ горами, которыя спускаются крутыми и обрывистыми скатами къ сторонъ Чернаго моря и къ Грузіи, но болёе пологими къ равнинамъ Месопотаміи. Страна эта пользуется богатымъ орошеніемъ и плодородною

почвою, климать же Карса, Эрзерума и Баязета, лежащихъ вкругъ Арарата вообще можетъ считаться холоднымъ. Зима тамъ длится мъсяцевъ семь, — отъ октября до мая, а съверо-восточные вътры, бурно дующіе отъ Каспійскаго моря черезъ озеро Гогчу, наносять обильные снъга. Несмотря на это хлъба созръваютъ здъсь весьма быстро и эрзерумскія поля дають хорошіе урожан пшеницы, созръвающей здёсь не больше какъ въ 2 мёсяца. Кратковременность лёта не допускаеть здёсь разведенія лёсовъ и флора состоить почти исключительно изъ горныхъ низкорослыхъ растеній. Переходъ отъ зимы къ лъту совершается съ необыкновенною быстротою. Средняя температура Эрзерума въ май равняется 5° или 6°,5, въ іюнь 13° или 14°, а въ іюль и августь 17° и 19°. Въ позднее льто, когда высокія равнины изсохнуть, стада собираются отовсюду въ озеру Гогчъ и пасутся въ его окрестностяхъ. Горные скаты Арменіи производять почти также мало деревь, какь и плоскогорья, хотя по сказанью туземцевъ въ прежнія времена были лъса даже и тамъ, гдъ страна теперь совершевно обнажена. Нъсколько далъе въ съверу *) и въ долинахъ плоскогорья вообще климатъ умфреннъе, ибо по наблюденіямъ академика Абаха въ Аралахъ, селеніи лежащемъ у самой подошвы Арарата и на высотъ 2600 ф. — средняя температура самаго холоднаго мъсяца января не бываетъ ниже — 8 или — 7 градусовъ, а средняя температура марта уже равняется 5 и 6 градусамъ. Въ Эривани, лежащей на высотъ 3167 о., средняя температура ян. варя равняется 11° или 12°, а въ мартъ уже почти 4°. Изъ этого очевидно, что, хотя климатъ армянскаго плоскогорья и не такъ тепелъ зимою, какъ то можно бы было ожидать отъ широты, подъ которымъ онъ лежитъ, --- все же его нельзя назвать суровымъ. Только отъ мъстности, которыя подобно Эрзеруму и Карсу, возвышаются еще и надъ высокою равниною, которая сама значительно возвышена, подвержены излишнему пониженію теплоты въ зимнее время. На армянскомъ плоскогорым разводятся европейскіе хліба, табакъ, мізстами даже рисъ и это уже достаточно показываеть, что климать тамъ далеко не суровый. Во многихъ мъстахъ существуетъ искус-

Аргъ означаетъ по армянски— онъ насадилъ, урри— виноградная доза

^{*)} То, что здёсь говорить авторь относвтся больше къ турецкой и персидской Армевін, нежели къ русской, да и вообще овъ представляеть страву излишне суровою и пустывною. Онъ повидимому уже не относить къ армянскому плоскогорью стравы на лёвомъ берегу Аракса.

ственная поливка, поддерживающая прекрасные сады, въ которыхъ шумять развъсистые грецкіе оръшники, высятся пирамидальные тополи и вызръваютъ не только яблоки и груши, по также абрикосы и персики. Грецкій оръшникъ растетъ въ долипахъ еще на высотъ 6000 ф., а береза доходитъ на маломъ Араратъ до 8000 футовъ; — даже виноградъ растетъ въ тъхъ странахъ дико, почти до высоты 2000 ф. При озеръ Урмін, гдъ армянское плоскогорье кончается, — растительность припимаеть степной характерь 1 и весьма сходствуетъ съ месопотамскою и вавилонскою, пе смотря на различіе въ возвышеніяхъ. Въ окрестностяхъ Моссуля, на южной окранив плоскогорья, весеннія растенія уже проростають въ февраль. Апемоны, нарциссы и лютики, составляютъ почти единственное укращеніе степи, которая часто покрыта на разстояніе целых вилей одною и тою же травою 2. Въ мартъ или въ апрълъ цвътетъ миндаль, лопаются почки на смоковницахъ и проростаютъ арбузы. Въ мат уже начинается засуха: молочаи и сложноцвътныя з тогда преобладаютъ, а къ концу мъсяца уже кончается жинтво. Между тъмъ жаръ доходить до 24° и все изсыхаеть за исключеніемъ пекоторых в мимозъ и немпогихъ травъ 4. Въ іюль ртуть въ термометръ подынается до 32° и съ этихъ поръ исчезаетъ растительная жизнь до слудующаго февраля мъсяца, когда весна пробуждаетъ ее снова.

На стверъ отъ армянской плоскости простирается съ одной сторопы долина Куры, съ другой—Сурамскій хребеть, а за нимъ долина Ріона— и все заграждено гигантскою сттною главнаго кавказскаго хребта, который тянется верстъ на 750 отъ стверо-занада къ юго-востоку и составляеть тутъ естественную границу между Евроной и Азіей. Закавказскій край можетъ быть раздъленъ въ физическомъ отношеніи на 2 перавныя половины: восточную изанадную. Занадная половина заключаеть въ себт долину Ріона и черноморское прибрежье, также, какъ горную страну, образуемую на стверъ отрогами главнаго хребта, на юго-востокт сурамскими горами и малымъ Кавказомъ, а на югт аджорскимъ пограничнымъ хребтомъ, псреходящимъ въ мало-азіатскій береговой кряжъ. Эта страна представляеть больное сходство съ малою Азіею и съ евронейскими странами, лежащими подъ ттыми же широтами. Относительно климата она мо-

жеть назваться сырою: по метеорологическим вычисленіям воно действительно оказывается таковою, ибо восточный берегь Чернаго моря есть одно изъ самыхъ дождливыхъ мъстъ Европы. Долина Ріона вообще низка, болотиста и заросла густыми лъсами и виноградниками; -- горы, покрытыя также лъсами, не допуская съ одной стороны вліянія сухихъ восточныхъ вътровъ, останавливають и собирають сырость западныхъ вътровъ. Западное Закавказье можетъ считаться одною изъ прекрасивйнихъ странъ міра. Въ самое жаркое время года, когда въ восточной половинъ, около Тифлиса даже-все вызжено палящимъ солпцемъ, - долины мпогочисленныхъ ръчекъ, впадающихъ въ Черное море, — самое прибрежье этого моря, стоятъ въ роскошной зелени, а горные луга цвътутъ весеннею флорою. Всъ долины инизкіе отрогиторъ покрыты въ Имеретіп и Гуріи виноградниками, повсюду попадаются рощи развъсистыхъ грецкихъ оръшниковъ; къ пимъ подмъщиваются буки, грабъ, шелковица, тисъ, въчно зеленый Остролисть и Самшить 1, доставляющій такъ называемое пальмовое дерево. Илющи вьются по стволамъ и укрывають камни, но главный характерь пейзажа во многихъ мъстахъ зависить отъ винограда. Здёсь, по всей вероятности, его отечество и здёсь опъ действительно окутываеть собою целые леса. Безпечное грузинское племя не заботится черезъ-чуръ о его культурь: одну или ижсколько лозъ посадятъ у подошвы дерева и лоза эта взбътаетъ на самыя высокія вътви, инспадаеть оттуда густыми гирляндами и выставляетъотовсюду свои тяжелые синеватые или золотые гроздья. Деревья отъ времени до времени подстригаютъ, гроздъя собираютъ поздней осенью, -- въ этомъ и вся культура. Подобные виноградинки иногда огораживаются, иногда же вовсе остаются безъ изгородовъ, -- можно **ТХАТЬ** десятки верстъ по холмамъ и долинамъ съ такими довольно однообразными виноградными рощами. Между деревьями садять обыкновенно Гоми в растсије близкое къ просу, но весьма высокое и одътое красивыми широкими листьями. Тамъ, гдъ нътъ виноградниковъ понадаются рощи грецкаго оръшника, дерево котораго составляеть здёсь предметь вывоза, шелковица достигаеть весьма большаго роста, да и деревья средней Европы достигають здёсь вообще громадныхъ размъровъ въ сравнительно короткое время. Лины, посаженныя руками еще живущихъ людей, несравненно развъсистъе и роскошнъе

¹ Salsola, Salicornia. ² Avena ³ Chrysanthemum, Gnaphalium, Crepis Centaurea. ⁴ Artemisia, Nigella damascena.

¹ Buxus sempervirens. ² Sorghum vulgare.

двухъ столётнихъ липъ средней Россій. Горы покрыты сначала деревьями изъ семействъ миндальнаго и яблочнаго: оливами, грушами разныхъ видовъ. Густой и колючій ежевичникъ съ обильными синевато-черными плодами образуеть непроходимыя зарости. Выше появляются каштаны, буки начинають преобладать и составляють замкнутые льса на высоть отъ 3 до 4 тысячь футовь и дальше. Многіе изъ нихъ достигаютъ необыкновенныхъ размъровъ — до 5 сажень въ обхватъ. Еще выше чернолъсье смъняется елями и соснами, къ которымъ близь лъсной границы примъшиваются береза и рябина. Подлъсокъ состоитъ преимущественно изъ лавровишенника, а многіе скаты заростають рододендрами. Горпые луга, начинающіеся за лъсною полосою, необыкновенно густы и цвътисты, -- разнообразныя травы, ихъ составляющія, цвётуть вполне еще въ іюле и августе мѣсяцахъ. Между ними есть уже формы не европейскія, — таковы напримъръ: Pyrethrum roseum, Scobiosa caucasica, Rhinchochorus bricutalis, отличающійся нѣжными цвѣтами своими, имѣющими форму слоновыхъ головокъ, ароматная кавказская дафна и пр.

Культура западнаго Закавказья вообще не въ цвътущемъ состояніи: всего болье тамъ разводится гоми и кукуруза, — пшеничный хльбъ весьма ръдокъ. Между овощами особенно много турецкихъ бобовъ, называемыхъ тамъ Лоби.

Восточная часть закавказскаго края состоить изъ долины рѣки Куры, мѣстами расширяющейся въ степи и различныхъ горныхъ хребтовъ, посылающихъ свои предгорія со всёхъ сторонъ. Около юго-западнаго берега Каспійскаго моря тянутся Талышинскія горы, покрывающія собою страну, извѣстную подъ названіемъ Талышинскаго ханства и составляющую самую южную часть русскихъ владѣній вообще. Горы эти переходятъ на югѣ въ персидскую провинцію Гюланъ и продолжаются далѣе при южномъ берегѣ Каспійскаго моря высокимъ Эльбруцкимъ хребтомъ. Вся эта часть Каспійскаго поморья пользуется теплымъ сырымъ климатомъ и покрыта густыми лѣсами; сѣвернѣе Ленкорана поморье расширяется и переходитъ въ низкую долину Куры. Сырые лѣса тѣхъ странъ состоятъ изъ всевозможныхъ широколиственныхъ деревьевъ, попадающихся и въ Европѣ подътѣми же широтами, но сюда присоединяются многія оригинальныя формы. Такова напримѣръ Гюль-Эбраскимъ 1 или шелковое де-

рево — прекрасное растеніе изъ рода акацій, обильные цвъты которой походять на крупныя шелковыя кисти и жино-розоваго цв та: Темиръ-Агачъ '-желъзное дерево, знаменитое твердостью своей древесины — и многія другія. Горы покрыты также лісами, среди которыхъ растетъ замъчательное, опять твердостью своею, дерево близкое къ вязу — Зельква 2. На съверъ отъ горъ Талыша тянется низкая степь, простирающаяся и къ западу до самыхъ предгорій малаго Кавказа. Эта травная равнина мъстами лежить ниже уровня моря и служить обширнымъ пастбищемъ не только стадамъ домашпихъ животныхъ, но также джейракамъ и кабанамъ, скрывающимся въ высокихъ и густыхъ камышахъ болотъ. Почва за Курою и по Каспійскому морю пропитана солью и покрыта обильными солончаковыми травами. Вверхъ по Куръ тянется рядъ болье или менье возвышенныхъ степныхъ равнинъ, доходящихъ до самаго Тифлиса, но туть на югь начинаются уже предгорья малаго Кавказа, а на съверо-востокъ предгорья главнаго хребта съ продольными долинами ръкъ впадающихъ въ Куру съ права. Эти долины суть собственно широкія русла рікь, покрытыя нерідко сплошнымь голешникомь и пънистыя воды безпрестанно прокладывають себъ по нимъ повыя пути. Тутъ-то лежитъ Кахетія, извъстная своими виноградниками и хорошимъ виномъ. Горы покрыты повсюду густыми лъсами, состоящими изъ буковъ, грабовъ 3, кленовъ, дубовъ, грушъ, яблонь, сливъ и пр. — Эти же дъса попадаются по всъмъ горамъ Грузіи, исчезая только въ Осетіи. Грецкіе оръхи растуть еще хорошо на высоть до 5 и 6 тысячь футовь, — на Бъломъ Ключь, около Тифлиса (4500 ф.) еще вызръвають абрикосы, хотя и не каждый годь. Одичалый гранатникъ со своими чудными огненными цвътами попадается очень часто у береговъ и на скатахъ. Тамъ, гдъ горы обнажены, почва покрывается густыми колючими кустами Держи-дерево 4, кустарнымъ гречишникомъ 5, деревянистыми Астрагалами 6, Ежевикою 7; въ ущельяхъ подъ ручьями попадаются густыя зарости пахучей Жимолости ⁸, Сассапарильника ⁹ и пр.

Главный Кавказскій хребеть со своими необыкновенно высокими поперечными долинами и громадными вершинами, превышающими

¹ Acacia Inlibrissin

¹ Parrotia Syderodendron. ² Zelcowa crenata. ³ Carpinus Betulus, orientalis. ⁴ Paliurus aculeatus. ⁵ Tragopyrum buxifolium. ⁶ Astragalus caucasicus, Arnacantha, Pseudo Tragacantha etc. ⁷ Rubus fruticosus. ⁸ Lonicera Caprifolium, iberica. ⁹ Smylax aspera.

Монъ-Бланъ, со своими глубокими ущельями и каменистыми обрывами поражаетъ путешественника величіемъ своимъ, неръдко ужасомъ; но въ слъдъ за мрачными картинами открываются въ немъ и самые чудные, веселящіе пейзажи. Таково напримъръ прекрасное ущелье Арагвы или Мтіулетія, среди котораго катится ръзвая Арагва мъстами подъ сѣнію нависшихъ утесовъ, мѣстами у зеленыхъ береговъ съ купами великолъпныхъ деревъ. Мрачнымъ и величавымъ характе ромъ отличается напротивъ ущелья Терека — Дарьяльское ущелье, гдъ каменистые бока горъ сдвигаются обрывами и высятся своими зубчатыми вершинами за предълы въчныхъ снъговъ, а на диъ реветъ Терекъ совершенно подобный нескончаемому ряду пънистыхъ водопадовъ. Но на самомъ перевалъ, между ущельями Арагвы и Терека простираются самые чудные горпые луга, окаймленные ароматными Азалеями 1 и кавказскими Дожками 2, украшенные нарциссо-цвътными Анемонами, разными ярко-синими Генціонами 3, крупноцвѣтными Кукольницами 4, Барончиками 5 Васильками 6 и пр. и пр. Развалины старыхъ башенъ и самыя деревии, построенныя изъ плитняка, гитадящіяся на вершинахъ, придають въ свою очередь прелесть картипф, тогда какъ дальній горизонть, открывающійся съ тъхъ высокихъ луговъ, ограниченъ серебристыми и зубчатыми вершинами горъ.

Высокіе предёлы Кавказскаго хребта безъ сомнѣпія не способны къ обработкѣ, но снѣжная линія лежитъ здѣсь однако не пиже 10,000 ф., мѣстами и выше, такъ что въ долипахъ и ущельяхъ культура возможна и дѣйствительно существуетъ: мѣстами распространено садоводство, —мѣстами же и шелководство, —разведеніе же хлѣбныхъ растеній здѣсь не можетъ быть обширно: граница лѣсовъ проходитъ на высотѣ тысячъ 7 футовъ, а ячмень еще разводится на возвышеніяхъ въ 6000 футовъ падъ уровнемъ моря. Выше сказано, что Талышинскія горы продолжаются далѣе къ югу и переходятъ въ высокій эльбруцкій хребетъ. Узкая полоса земли между этими горами и Каспіємъ, т. е. передняя часть Талыша и въ особенности Гюлянъ, отличается необыкновеннымъ богатствомъ растительности. Сырые лѣса, покрывающіе эту мѣстность, перевиты многочисленными вьющимися растеніями, сады повсюду украшены апельсинами, лимо-

нами, бодрянками, всевозможными южно-европейскими плодами, маслинами и фигами; здёсь удаются также хлопчатникъ и сахарпый тростникъ. Но этимъ заканчивается роскошь западной Азіи, ибо за Каспійскимъ моремъ внезапно прекращаются благопріятныя для растительности условія. Пары, иодымающіеся съ Каспійскаго моря, задерживаются могучими уступами Эльбруца и писпадаютъ обильными дождями у самыхъ береговъ моря, не переходя на югъ; поэтому-то существуетъ такая разительная противоположность между поморьемъ и плоскогорьемъ Ирана или Персіи.

За Каспіемъ и на съверъ отъ Персіи простираются общирныя равнины Турана или Туркестана, средикоторой лежить Аральское озеро. Съ юга равнина эта ограничена персидскимъ горнымъ хребтомъ, составляющимъ какъ бы мостъ между плоскогорьями западной и центральной Азін, отдёляя между собою равнины гиммалайскія отъ туранскихъ. На востокъ туранская плоскость ограничена дикимъ Болорътагскимъ хребтомъ также, какъ западными предгорьями Тянь-Шаня и Китая; къ западу простираются равнины до Каспійскаго моря, переходя на съверо-западъ въ степи западной Сибири европейской Россіи. Вся эта обширная страна можетъ считаться громаднымъ бассейномъ изсякщаго моря. Она подымается на весьма значительную вышину надъ уровнемъ моря; самое Каспійское море лежить даже 95 футами выше этого уровия, Аральское же озеро только 15 футами выше Чернаго моря. Почва, состоящая въ Туркестанъ изъ жесткой глины съ примъсью песка и соли, содержить въ себъ мъстами остатки морскихъ раковинъ. По всей странъ разбросаны солепыя озера и почва повсюду однообразна; плодородіе ее увеличивается только чрезъ преобладаніе глины надъсолью. Наиболье печальный видь представляеть западная часть Туркестана. Плотпая и жесткая почва покрыта песчаными пересыпными песками, - воды почти вовсе нъть, а гдъ она есть, тамъ содержить въ себъ много соли. Несравненно лучше Бухарія, лежащая между двумя главными ръками туранской равнины: Сыръ-Дарьею п Аму-Дарьею, — Иксартесомъ и Оксусомъ древнихъ; особенно плодородны страны по южной части Аму. Кочующія племена этихъ странъ обязаны водою и пастбищами холмамъ, разбросаннымъ въ степи. Киргизскія степи, пересъченныя мъстами сосновыми лъсами, отнюдь не представляютъ однообразія, свойственнаго американскомъ льяносамъ и кампасамъ. Здёсь растутъ не одни только осоковыя растенія, а царствуеть напротивь того величайшее раз-

¹ Azalea pontica. ² Daphne caucasica. ³ Gentiana acaulis, bavarica. ⁴ Trollius asiaticus. ⁵ Primula farinosa etc. ⁵ Centaurea montana.

нообразіе кустарниковъ и травъ, образующихъ повсемѣстно разбросанныя обширныя зарости. Между кустарниками особенно обильны разныя таволги ¹, боярышники, сливняки и бобовникъ ², къ нимъ присоединяются степные тюльпаны, царскія кудри и ципринедіи. Мѣстами цвѣтущія травы подымаются необыкновенно высоко, особенно Сложноцвѣтныя ² и множество Мотыльковыхъ ⁴. Травы иногда такъ густы, что уподобляются настоящимъ травнымъ лѣсамъ,— онѣ путаются въ колесахъ тяжелыхъ повозокъ, пробирающихся по степи безъ всякихъ дорогъ и путникъ долженъ привставать со своего мѣста, если захочетъ посмотрѣть вкругъ себя.

Тамъ, гдъ степь орошена ръками, страна превращается въ плодородные и богатые оазы. Значительнъйшій изъ такихъ оазовъ есть Хива, лежащая на югъ отъ Аральскаго озера, на лѣвомъ берегу Аму-Дарьи. Въ концъ марта, когда пройдутъ зимніе морозы, нъжныя плодовыя деревья освобождають отъ ихъ покрышки: виноградъ и гранаты также и всё остальныя плодовыя деревья зацвётають или покрываются листомъ. Уже въ апрълъ мъсяцъ становится жарко и жаръ возростаетъ безпрерывно до іюля мъсяца, когда онъ становится почти невыносимымъ. Все поспъваетъ съ необыкновенною быстротою, — такъ что въ концъ іюня, или, по крайней, мъръ въ началъ іюля начинается жнитво пшеницы и созрѣваютъ сливы, абрикосы, дыни и тыквы. Но уже въ августъ жаръ начинаетъ сходить, а въ сентябръ бываютъ ночные морозы, отъ чего неръдко страдають урожаи тамошняго проса 5, риса и поздняго винограда. Кром'в названныхъ растеній въ Хивъ еще разводится ячиень, бобы, хлопчатникъ, кунжутъ и марена, а луцерна служитъ главною кормовою травою. Впрочемъ обработка въ Хивъ возможна только съ помощью искусственнаго орошенія, которое тамъ весьма распространено. Страна эта впрочемъ окружена съ востока, запада и съ юга песчанными пустынями совершенно лишенными атмосферической влаги. Лътній жаръ тамъ доходитъ до того, что термометръ, погруженный въ песокъ, подымается иногда до 50° R.

Юго-западная часть туранской равнины пользуется нъсколько болъе умъреннымъ климатомъ отъ вліянія съверныхъ обрывовъ Иранскаго плоскогорья,—туть протекаютъ въ Каспійское море ръки Гурганъ и Атретъ, между которыми возможна нъкоторая культура. Тоже должно сказать о съверо-западной части, куда Уралъ посылаетъ нъсколько легкихъ отроговъ; повсюду здъсь однакоже почва суха, не увлажается ни дождями, ни росами, а жгучее дыханіе близкой пустыни съ неимовърною быстротою уничтожаетъ тощую растильность.

Часть Киргизской степи, лежащая между Каспійскимъ и Аральскимъ моремъ, называется Усть-юртомъ, т. е. плоскою возвышенностью. Это плоскогорье подымается на 500 футовъ надъ равниною Оренбурга. Южная окраина его ниспадаетъ скалистымъ уступомъ и уподобляется обрывистому берегу, о который разбивались нъкогда морскія волны; изъ этого обрывистаго ската вытекають обильные ключи пръсной воды. Крайности тепла и холода среди этой пустынной плоской возвышенности необыкновенны: зимою термометръ опускается иногда до 35°, а летомъ подымается до 37° R., такъ что все превращается въ прахъ. Страна покрыта на цѣлые десятки верстъ солончаковыми травами, а между раковистыми скалами Аральскаго озера растетъ обильно Божье дерево 1 и Саксаулъ 2. Послъднее растеніе имъетъ видъ полосатыхъ зеленыхъ столбовъ, вышиною футовъ въ 15; - такіе стебли лишены листьевъ и походять нъсколько на казуарины, образуя безлистныя радкія рощи. Саксауль служить въ азіатскихъ степяхъ превосходнымъ топливомъ. При южномъ берегъ Аральскаго моря тянется широкою полосою настоящій лъсъ камышей *, ибо тростины достигають здёсь, также какъ на Каспійскомъ и Черномъ моряхъ, вышины отъ 15 до 20 футовъ. Въ нихъто скрываются большіе звъри кошачьей породы, въ томъ числъ и тигръ. Не далеко отъ устьевъ Аму-Дарьи есть лъсъ, состоящій изъ тополей съ примъсью ивъ, — деревья достигають въ этомъ лъсу только 20 футовъ, далъе же на югъ уже вовсе не попадается дикорастущихъ деревъ.

Немногочисленныя горныя группы среди киргизскихъ степей служать туземцамъ убъжищами отъ снъжныхъ бурановъ въ зимнее время. Въ тъхъ мъстахъ преобладаютъ вообще съверные вътры, такъ что въ течение 8 мъсяцевъ, противоположный съверному вътеръ дуетъ не болъе 10 разъ. Въ тъхъ частяхъ степи, гдъ нътъ холмовъ,

¹ Spiraea, ² Amygdalus nana, ³ Saussurea a gp. ⁴ Astragalus, ⁵ Sorghum

¹ Tamarix ramosissima. ² Anabasis Saxaul, ³ Phragmites. ⁴ Populus nigra, P. alba.

киргизы скрываются зимой среди густыхъ камышей, окружающихъ многочисленныя озера и болота; зимніе холода впрочемъ доходятъ здѣсь до—20°, тогда жаръ лѣтомъ равняется нерѣдко 24°. Ни одно облачко не появляется на ясномъ небѣ въ продолженіе всего лѣта и всей осени, только въ началѣ весны падаетъ нѣсколько освѣжающихъ дождей, — поэтому въ степи никакая культура невозможна безъ искусственной поливки. Только на западѣ, гдѣ Туркестанъ переходитъ въ горную часть внутренней Азіи, виѣстѣ съ обильнымъ естественнымъ орошеніемъ, начинаются богатыя пастбища.

Между двумя могучими и величайшими хребтами азіатскими—Гималайскимъ и Алтайскимъ-простирается высокая равшина средней Азіи. Чрезъ нее продегають многія цѣпи, изъ коихъ самыя значительныя Куень-Линь и Тяпь-Шань. Тибеть, лежащій между Гималаями и Куень-Липемъ, мы описывали уже въ прошедшемъ поясъ. Къ съверу отъ него, между Куень-Линемъ и Тянь-Шанемъ, находится высокое татарское плоскогорье или восточный Туркестанъ, а между Тянь-Шапемъ и Алтаемъ Джюнгорія. Тянь-Шань или Небесный хребетъ (по-татарски Мусъ-Тагъ, т. е. Ледяныя горы) тянется съ запада на востокъ подъ 420 широты, и высочайшая вершина его Богда-Ола покрыта въчнымъ снътомъ. Подъ 1120 вост. долг. къ съверу отъ Камиля хребетъ этотъ внезапно обрывается и переходитъ въ равнину большой монгольской пустыпи; къ западу-же онъ тянется къ Бухаріи и подъ 85° в. д. спускается въ глубокую равнину. Обширная плоская возвышенность, лежащая между Небеснымъ хребтомъ и Алтаемъ, завершается на востокъ цъпью Хинганъ, между 135° и 140° в. д., а на западъ простирается безъ всякаго перерыва чрезъ Туркестанъ до самыхъ низовій Сыръ-Дарьи. Южная часть этой равнины, собственно Татарія, на западъ заперта горною цъпью Болоръ-Тагъ, идущею съ съвера на югъ, и представляющею массу дикихъ, неприступныхъ утесовъ, покрытыхъ въчнымъ спътомъ и ледниками. Объ высокія равпины, предстоящія теперь обзору пашему, гораздо менње стъснепы пограничными хребтами и изборождены внутренними, нежели тибетское плоскогорые, которое между прочимъ есть самая высокая изъ названныхъ возвышенныхъ плоскостей. Татарія лежить ниже ея, а Джюнгорія, самый нижній уступь этой гигантской терассы, имъетъ среднимъ числомъ не болъе 1500 ф. надъ уровнемъ моря. Заивтимъ мимоходомъ, что высота каждой изъ этихъ равнинъ не вездъ одинакова и также болъе или менъе подвержена волнообразнымъ переходамъ.

Средина плоскогорья, идущаго между Тянь-Шанемъ и Куень-Линемъ, есть ничто иное какъ сплошная пустыня, принадлежащая къ тому пространному и печальному поясу, который на многія тысячи версть тянется отъ береговъ Краснаго моря до ствиъ Пекина, и за незначительными исключеніями представляеть обнаженную степь, лишенную всякой растительности, не смотря на различіе почвы, то каменистой, то болотистой, то солончаковой. У подошвы горныхъ предёловь этой равнины разстилаются воздёланныя полосы земли, еще издревле знаменитыя своимъ плодородіемъ. Кхотанъ, къ съверу отъ Куень-Липя, Яркандъ, на притокахъ ръки Лонъ-Нуръ, и Кашгаръ, у восточной подошвы Болоръ Тага, отличаются удивительно благопріятнымъ климатомъ, такъ что тамъ процветаютъ шелководство и разведеніе хлопчатника и родятся отличные гранаты и виноградъ. Татарія, отечество двухъ важныхъ целебныхъ растеній-Ревеня и Жинзенга *, изъ коихъ послъднее для насъ уже утратило свое значеніе, но въ Китат употребляется противъ множества различныхъ болъзней.

Восточная часть внутренией Азіи или Монголія къ сѣверу простирается до р. Толы, впадающей въ Орхонъ, который въ свою очередь изливается въ озеро Байкалъ. Тутъ проходитъ торговый путь въ Пекинъ. Вся монгольская область, называемая туземцами Гоби, а китайцами Шамо, совершенно лишена текучихъ водъ и лѣсовъ.

Плоская почва, подымающаяся на 4000 ф. надъ уровнемъ моря, вся усѣяна обломками кампей, которые иногда широкими плитами лежатъ по степи, то отдѣльно, то наслоенные другъ на друга. Всего чаще встрѣчаются порфиръ и яшма; на иныхъ мѣстахъ исключительно попадаются пласты калцедона, сердолика и агата, между которыми тамъ и сямъ выростаютъ низенькіе деревянистые кустики, нигдѣ впрочемъ не образующіе сплошной зелени. Въ другихъ мѣстахъ твердая, голая глинистая почва высачиваетъ пятнами соль, которая лежитъ на ней точно только-что выпавшій снѣгъ и бѣлѣетъ издали. Эта почва лишь изрѣдка поростаетъ круговинками низенькихъ солопчаковыхъ в растепій. Самыя глубокія низменности монгольской равнины находятся на 2400 ф. надъ ур. моря. Соляныя озера, существу-

¹ Rheum palmatum, Rh. undulatum, Rh. hybridum, Rh. australe (настоящій ревеннный корень) въ Тябетъ. ² Panax vera. ³ Chenopodium, Salsola, Atriplex, Salicornia, Corispermum pungens, Arundo.

ющія тамъ и понынѣ, указывають на обширное внутреннее море, нѣкогда покрывавшее все это пространство. У монголовъ и теперь еще есть преданіе, что это первобытное море должно когда-нибудь возвратиться въ прежнее свое состояніе. Путешественниковъ поражаеть дѣйствительное сходство почвы и растительности на объихъ отлогостяхъ равнины, если начать обзоръ съ самойглубокой низменности и продолжать его съ одной стороны на сѣверъ, съ другой на югъ. Высшій пунктъ сѣверной отлогости лежитъ на 3480 ф., а южный на 4200 ф. надъ уровнемъ моря. Оба эти пункта образують какъ-бы берега этого отжившаго Средиземнаго моря.

По дорогъ въ Пекинъ встръчаются развалины древнъйшей части большой китайской стъны, которая на высотъ 5100 ф. н. ур. м. проводить здёсь границу не только политической, но и ботанической географіи. Странно, что туть незамѣтно никакого перехода къ китайской растительности; но прямо изъ пустынной степи, поросшей у подошвы пограничныхъ горъ кой-какими травами ¹, вы вступаете на южную покатость азіатской возвышенности и съ разу поражаетесь разнообразіемъ южной олоры. Уже на стверномъ скатт хребта Гургу, предшествующаго собственно пограничной цёпи, вязъ, тополь и плакучая ива перемъшиваются съ красивыми Софорами 2, которыя дають золотисто-желтую краску, подобающую одеждъ императорской фамиліи въ Китат. На южномъ склонт этого предгорья, круго спускающагося въ долину Пекина, представляется несчетное множество разнообразныхъ древесныхъ породъ. Рядомъ съ могучими стволами китайскаго можжевельника в красуется яркая зелень гингко в, съ клинообразными, двулопастными листьями; высокіе, тёнистые айланты 5, густыя кельрейтеры 6 съ перистыми листьями и желтыми цвътами, прелестныя катальпы 7 съ безчисленными кистями бълыхъ цвътовъ, колючія гледичін ^в, нъжныя акаціи ^в съ легкою листвой, блестящія магноліи 10 и китайская хурма 11; кромѣ того воздълываются во множествъ грецкіе оръхи, виноградъ и каштаны.

Восточная Азія въ этомъ поясѣ заключаетъ съ одной стороны сѣверо-восточныя равшины Китая, описанныя уже при обзорѣ подтропическаго пояса, съ другой стороны южную часть Манджуріи, которая составляеть переходь отъ густо-населенныхъ и отлично-обработанныхъ областей Китая, къ холоднымъ степямъ съверной, охотничьей Азіи. Обзоръ этой страны, носящей уже очень суровый характеръ, отложимъ мы до слъдующаго пояса.

Противъ восточнаго берега Азіи лежать Японскіе острова, заходящіе даже за южные предѣлы умѣренно-теплаго пояса. Всѣ они изборождены горами вулканическаго происхожденія, отчасти сохранившими еще свою вулканическую дѣятельность. На самомъ южномъ изъ острововъ, Кіу-сіу, на вершинѣ одной высокой горы находятся нѣсколько кратеровъ, извергающихъ черную грязь и дымъ. На островѣ Нипонѣ во всю длину тянется горная цѣпь, гребень которой имѣетъ повсемѣстно одинаковую высоту, а вершины надъ нимъ подымающіяся покрыты вѣчными снѣгами. Высочайшая изъ вершинъ—Фузи-но-яма— не принадлежитъ къ самой цѣпи: эта громадная пирамида, покрытая снѣжными равнинами, есть самый значительный и самый дѣятельный изъ японскихъ вулкановъ. Остр. Гессо представляетъ высокое, пространное плоскогорье, окруженное со всѣхъ сторонъ большими горами.

Климатъ этихъ острововъ несравненно умѣреннѣе нежели на сосѣднемъ материкѣ: повсемѣстная близость моря равно умѣряетъ и зимнюю стужу и лѣтніе жары; но тѣмъ неменѣе холодный вѣтеръ азіатскаго материка имѣетъ вліяніе и на Японію, такъ что въ Нангасаки, не смотря на подтропическое его положеніе у западнаго берега Кіу-сіу, зимы бываютъ снѣжныя и морозныя. Средняя зимняя температура равняется здѣсь 3°, 2, также какъ въ Ирландіи и Шотландіи, которыя на 20 — 24 градуса широты лежатъ сѣвернѣе Японіи, а средняя лѣтняя напротивъ того соотвѣтствуетъ пекинской, такъ что въ самомъ жаркомъ мѣсяцѣ бываетъ до 34 ½ ° R.

Флора Японскихъ острововъ очень богата. Въ голландскихъ гербаріяхъ насчитывають уже 2400 растеній, свойственныхъ самой японской почвѣ. Съ сибирскою флорой они не имѣютъ ничего общаго, и европейскихъ также очень мало. Преобладающія семейства суть: сложноцвѣтныя, злаки, розовыя, бобовыя, лилейныя, ситовниковыя, губоцвѣтныя и т. д. — Въ южнъйшихъ частяхъ сохраняется еще характеръ подтропической растительности. Здѣсь есть и бананы но только плоды ихъ уже не вызрѣваютъ, — пальмы, панданы, дра-

¹ Papaver nudicaule. ² Sophora japonica. ³ Juniperus chlnensis. ⁴ Salysburia adianthifolia. ⁵ Ailantus glandulosa. ⁶ Koelreutera paniculata. ⁷ Catalpa ¹¹ Diospyros Kaki. ¹⁰ Magnolia Yulan

коновое дерево 4, лавровыя 4 и до 15 видовъ бамбука, который здёсь распространенъ гораздо съвернъе нежели на материкъ, но цвътетъ редко. Чайное деревцо, которое вместе съ камеліями и шипижникомъ в образуетъ на о. Кіу-сіу живыя изгороди вокругъ всёхъ садовъ, на всемъ Нипонъ растетъ до 400 ш. Особенно характерно для Японіи количество древесныхъ породъ: однихъ Хвойныхъ 4 насчитывають до 30 видовь, они покрывають горы, преимущественно въ съверныхъ частяхъ страны. Іессо, лежащій подъ одинаковою широтой съ Римомъ, подверженъ сильнымъ, холоднымъ вътрамъ; морозъ доходить тамъ до — 150 и съ поября до апръля почва скрывается подъ глубокимъ снъгомъ. Питательныхъ растеній въ Японіи много: рисъ, ишеница ⁵, овесъ, просо, ⁶ греча, элейзина ⁷ и сорго ⁸ суть главнъйшіе зерновые хлъба, а изъ корнеплодныхъ назовемъ бататы, ямсъ и аройникъ . Кромъ того разводять не только саговую пальму 10, вивств съ каштанами, гранатами, апельсинами и дынями, но также всв наши европейскіе плоды, а великольпная кувшинка или водяная Богоросль 11 витстт съ водяными ортхами 12, морковью и свеклой составляють важнъйшіе овощи. Наконець кунжуть воздълывается повсемъстно и считается универсальнымъ медицинскимъ средствомъ.

В. Съверная Америка.

Совершенно параллельно калифорнскому береговому хребту, описанному нами при обзорѣ предыдущаго пояса, по ту сторону калифорнскаго залива тянется береговая кордильера, носящая здѣсь названіе Сіерры-Невады. Она дважды прерывается теченіемъ рѣкъ Джиля и Колорадо и направляется по западному берегу Америки къ сѣверу, до 60° ш., т. е. до полуострова Аляски и до восточныхъ береговъ Берингова пролива. Высочайшая вершипа ея подымается на 14, 540 ф. надъ уровнемъ моря. Центральный хребетъ, названный въ прошедшемъ поясѣ Сіерра-Мадре, кончается еще подъ 33° с. ш. и переходитъ въ плоскую возвышенность, которая возвышается на 6,000 ф. падъ ур. моря. Это плоскогорье съ обоихъ боковъ постепенно понижается къ сѣверу и наконецъ упирается въ Скали-

стыя горы (Rocky Mountains), которыя идуть дальше тоже на свверъ. Рядомъ съ ними пролегаетъ къ западу отънихъ Сіерра-де-ласъ-Грульясъ пли Журавлиныя горы, образующія вийсті со Скалистыми горами продольную долину, чрезъ которую протекаетъ верховье Ріодель-Норте. Сфверная часть Журавлиных в горъ, или, лучше сказать, горная цъпь, служащая продолжениемъ ихъ въ съверу, составляетъ собственно водораздълъ между Атлантическимъ океаномъ и Мексиканскимъ заливомъ, потому что всъ истекающія изъ нея ръки текуть на востокъ и переръзывають во многихъ мъстахъ Скалистыя горы. Высочайшая вершина этого западнаго хребта, Фремонтсъ-Пикъ, подымается на 12,730 ф. н. у. м., — она находится подъ 43° пг. Вообще-же Скалистыя горы, гораздо ниже Сіерры-Невады, ущелья которой лежатъ на 2,000 ф. выше, а вершины покрыты въчными льдами. Высокія равнины (5-7,000 ф.) простирающіяся въ этомъ поясъ между цъпью Скалистыхъ горъ и западнымъ хребтомъ Сіерры-Невады, образують родь широкой продольной долины, испещренной множествомъ соляныхъ озеръ, изъ которыхъ самое большое лежитъ на 3,940 ф. выше морскаго уровня. Все это пространство заключаеть около 8,000 квадр. миль, следовательно опо почти вдвое обширнъе мексиканской равнины, и въ тоже время опо совершенно пустынно и почти необитаемо. Нътъ никакого сомнънія, что высокое положение этой пространной равнины имъетъ вліяніе на климатъ всей съверной Америки, потому что Фреманъ, у котораго мы заимствуемъ дальнъйшія свъдънія объ упомянутой возвышеппости, свидътельствуетъ, что въ августъ мъсяцъ каждую ночь замерзала тамъ вода. Подъ 41° с. ш. отъ Скалистыхъ горъ отдъляется боковая вътвь, извъстная подъ именемъ Черныхъ холмовъ (Black hills): она тянется на стверо-востокъ до 46° с. ш. и высотою непревосходить кажется 1600 футовъ.

Разнообразить и физіономію растительности въ сѣверной части Мексика. Берега рѣки Джиля, такъ сказать у преддверія гигантскаго плоскогорья, изобилуютъ кактусами, изъ которыхъ замѣчателенъ одинъ столнообразный 1, особенно распространенный между 92° и 94° з. д. Туземцы зовуть этотъ кактусъ Питахайя, онъ бываетъ отъ 25 до 60 ф. вышины и 6 футовъ въ обхвать. На верхушкъ

¹ Dracaena revoluta. ² Laurus Camphora. ³ Lycium barbarum. ⁴ Pinus cembra, P. Strobus, P. Larix etc.— ⁵ Triticum sativum, T. hibernum. ⁶ Panicum verticillatum. ⁷ Eleusine coracana. ⁸ Sorghum vulgare. ⁹ Arum esculentum ¹⁰ Cycas revoluta. ¹¹ Nelumbium speciosum. ¹² Trapa natans.

Cereus giganteus

стволъ пускаетъ нъсколько почти горизонтальныхъ вътвей и даетъ довольно вкусные плоды. На западномъ берегу Новой-Калифорніи лісовъ мало, по крайней мітрі до Санъ-Франсиско, подъ 38° с. ш. Устье этого потока протекаетъ чрезъ широкую равнину наплывной почвы, которая представляетъ родъ парка. Берега ръки, во время разлива захватывающей и окружныя поля, заросли ивами и чинарами 1, а самая равнина тамъ и сямъ поросла рощицами изъ дубовъ 3, ясеней 3 и желудниковъ 4. Дальше къ съверу древесная растительность становится богаче: чернольсье состоить изъ дубовъ 5, ясеней, буковъ 6, чинаровъ 7, желудника 8, клена 9, тополей, ивы и березняка 10; къ нимъ постепенно присоединяются пихты 11, ели, лиственницы, кипарисы 12 и можжевельникъ 13, а подлъскомъ служатъ боярышникъ, терновникъ, горъшники, земляничное деревцо, калина и различные виды крыжовника. По ту сторону калифорнской Сіерры-Невады начинается большая соляная терраса, которая простирается по объимъ сторонамъ Скалистыхъ горъ, отъ низовьевъ Орегона до р. Миссури. Приближаясь къ долинъ Колорадо, съверо-американскіе преріи или луга сливаются съ калифорнскою солончаковою степью, но далье къ югу они идутъ вдоль береговой Кордильеры и переходять въ мексиканскую флору, что легко объясняется тъмъ обстоятельствомъ, что подъ 33° ш. Андская цѣпь прекращается. Степи повсюду представляють хорошія пастбища.

Между описаннымъ плоскогорьемъ и Аллеганскимъ хребтомъ разстилается пространная долина Миссиссипи, которая на съверъ отъ 42° ш. понижается къ востоку, а на югь спускается къ мексиканскому заливу. Вся она чрезвычайно плоска и многоводные потоки ея текутъ такъ ровно, что большія суда ходятъ вверхъ по теченію не только на Миссиссипи, но даже и на Огайо вплоть до Питсбурга, т. е. на разстояніи болъе 300 миль. Абсолютная высота равнинъ въ окрестностяхъ Сипсипнети не доходитъ до 480 ф. Впрочемъ къ западу, между горною областью Озаркъ и Скалистыми горами, бассейнъ Миссиссипи подымается легкими уступами, изъ которыхъ самый западный имъетъ до 2700 ф. надъ ур. м. Вся долина Миссиссипи

большею частію покрыта дугами и саваннами, особенно въ сѣверной части, которая идетъ парадлельно Аллеганскому хребту, отъ Питсбурга до С.-Луиса техасскаго, т. е. до южныхъ лѣсовъ. На восточной сторонъ Миссиссипи есть еще довольно густые лѣса, но на западной царствуютъ травные дуга, на которыхъ пасутся стада буйволовъ *) и бизоновъ **). Животныя эти—крупнъйшія изъ всѣхъ, найденныхъ въ Новомъ Свѣтѣ—составляютъ единственное богатство кочующихъ индійцевъ.

Вмъстъ съ понижениемъ злаковъ, на съверной границъ подтропическаго пояса замъчается умножение колючихъ растений, а самые злаки опутываются разными видами Сассапарили 1. Но уже при впаденіи Огайо въ Миссиссипи встръчаются великольпные пирамидальные тополи 2 и ивы 3; по берегамъ самаго Огайо растительность стаповится все богаче, древесныя формы разнообразнъе: разные виды дубовъ, грецкаго оръшника, буковъ, каштановъ, вязовъ, ясеней, гледичій переплетаются гибкими стеблями Текомы 4, крупные цваты которой яркимъ, желтовато-краснымъ колеромъ своимъ составляютъ пріятную противоположность съ ея нѣжною, перистою листвой; а чинаръ 5, одно изъ величайшихъ деревьевъ съверной Америки, достигаетъ здъсь 20 футовъ въ поперечникъ ствола. Въ лъсахъ Сенъ-Луиса дикія розы растуть такія высокія, что верхушки ихъ теряются въ высокихъ шатрахъ другихъ деревьевъ и во время цвътенія украшаютъ ихъ своими прелестными цвътами. Грустное впечатлъніе производитъ напротивъ того ядовитый Сумахъ в или кожевенное дерево, покрывающее собою наносную почву ръчныхъ долинъ. Къ съверу отъ 421/2° ш. равнина между Миссиссипи и Миссури подымается вулканическими возвышенностями, которыя вижсто свъжей дерновой зелени луговъ порастають кактусами, древовидными лиліями, и живо напоминаютъ высокія равнины подтропическаго пояса. Въ съверной Америкъ горестное обыкновение выжигать степи и лъса начинаетъ также сильно вкореняться, какъ между туземцами, такъ и между колонистами; такъ что въроятно страны эти постигнетъ таже печальная участь, которая постигла уже соотвътствующія имъ страны Стараго Свъта. Высовіе, роскошные злаки рас-

Platanus californica. 2 Quercus agrifolia. 3 Fraxinus latifolia 4 Aesculus californica. 5 Quercus montana, Q. phellos, Q. coccinea, Q. Ballota, Q. palustris, Chinensis. 4 Acer rubrum et nigruni. 50 Betula nigra 11 Pinus rubra, P. australis, P. rigida. 12 Cupressus thyoides. 13 Juniperus virginiana.

^{*)} Bos americanus. **) Bos moschatus.

¹ Smilax China, S. Walteri, S. hastata. ² Populus deltoides. ³ Salix nigra. Tecoma radicans. ⁵ Platanus occidentalis. ⁶ Rhus Toxicodendron.

тутъ на западъ до 80° д.; оттуда начинается коротенькая, курчавая буйволиная трава ¹, а вмъсто разнообразныхъ древесныхъ породъ, украшавшихъ берега потоковъ, остаются одни тополи ². Тутъ-же начинаются опять кактусы, которые уже не прекращаются до самыхъ береговъ Тихаго океана.

Преріи или луга между Огайо, Миссиссипи и Канадскими озерами, частію низменны, частію возвышенны. Низменныхъ меньше, они влажны и безл'всны; а возвышенные (на 100 ф.) большею частію окружены рощами и перелізсками, и по срединіз ихъ также тамъ и сямъ разсъяны одинокія группы деревьевъ, будто зеленые острова на моръ луговъ. Къ западу отъ Миссури преріи цвътистъе и лътняя засуха тамъ короче. Чернольсье становится все ниже и ниже, и наконецъ вовсе исчезаетъ за песчаными берегами Платты. За то травянистыя растепія дуговъ дълаются разнообразнъе, и цвътутъ непрерывно всю весну и все льто. Бобовыя в, Мальвы в, Кактусовыя в, Сложноцветныя в, Лилейныя 7 и Злаки в покрывають преріи, конхъ почва, климать, а потому и общій видъ поразительно напоминаеть русскія степи. Изъ древесныхъ формъ встръчаются здъсь Тополи , Вязы 10, Клены 11, Обрастница 12; берега ръкъ осънены Ивами 13, Шиповникомъ 14, Ежевичникомъ 15 и другими кустарниками 16. Почти весь бассейнъ Миссиссипи отличается необыкновенно плодородною почвой, пахотные участки въ нъкоторыхъ мъстахъ взрыты футовъ на 20 въ глубину, и не смотря на то, что земля эта уже болье 200 льть обработывается безъ всякаго удобренія, производительныя силы ея нимало не истощились. Между тъмъ земледъліе почти повсемъстно придерживается ръчныхъ береговъ, потому что дождей нигдъ недостаточно для орошенія нивъ. Хлопчатпикъ разводится до 40° ш., а до 37° ш. Фиги 17 вызрѣвають на открытомъ воздухѣ. Между 37° и 43° ш. пшеница родится всего лучше, также какъ яблоки, груши и персики. Виргинская Хурма 18 распространена повсюду, по сырымъ

мъстамъ, также и воздълывается въ большомъ количествъ, а сахарный Кленъ 1 растетъ въ такомъ множествъ, что почти каждый земледълецъ имъетъ около своего жилища особый лъсокъ для выдълки кленоваго сахара. Виноградныя лозы, толщиною въ 6 вершковъ и болъе, взбираются на шатры вязовъ, на высоту 100 футовъ и свъшиваютъ оттуда множество прекрасныхъ гроздъевъ; плоды эти сладки и вкусны, но соку даютъ мало. Впрочемъ это только въ густыхъ лъсахъ, въ которыхъ солнечные лучи шикогда не пробиваются сквозъ древесную чащу и жирная черноземная почва остается въ въчной тъни; на открытыхъ же долинахъ, около ръкъ, виноградъ родится большею частію кислый. Однимъ изъ важнъйшихъ зерновыхъ хлъбовъ можно считать здъсь Пятлину 2, которая растетъ па илистой землъ, въ стоячей водъ на шесть или семь футовъ глубины и составляетъ обычную пищу индійцевъ и канадскихъ охотниковъ.

Между бассейномъ Миссисипи и Атлантическимъ океаномъ, параллельно берегамъ последняго тянется хребетъ Аллеганскій или Апалахскій, наполняющій всю восточную часть уміренпо-теплаго пояса своими высотами, сцъпленіями, уступами и долинами. Его безчисленныя параллельныя цёпи подымаются среднимъ числомъ на 2 или на 3000 футовъ, редко превышають 4000 ф. и достигають высшей точки своей подъ 44 1/40 ш., гдт находится Вашингтонова гора, въ 6240 ф. надъ ур. м. Вдоль этихъ ценей пролегають продольныя долины, въ свою очередь изборожденныя понеречными долинами горпыхъ ръкъ, направляющихся съ запада на востокъ. Не смотря на близость моря, вся область Аллеганскихъ горь пользуется континентальнымъ климатомъ, вследствіе восточнаго своего положенія. Лъто здёсь жаркое, зимы холодны, и крайности эти умфряются только въ подтропическомъ поясф, и то очень постепенно. Между тъмъ какъ подъ 340 ш., средняя зимняя температура равняется + 9°, подъ 40°, у Филадельфіи она падаеть до 0°. Вообще же на всемъ восточномъ берегу зимы дождливыя. Аллеганскіе лъса соотвътствуютъ лъсамъ бассейна Миссиссипи, но только на более значительных возвышенностяхь къ пимъ примешиваются различные образчики канадской флоры и даже чисто-альпійскія растенія. Въ Тенесси, подъ 360 ш. находится вершина въ 6000 ф. вышиною, покрытая богатою кустарною растительностью, состоящею изъ пья-

¹ Sesleria dactyloides. ² Populus canadensis. ³ Astragalus, Oxytropis, Phaca, Psoralea, Glycyrrhiza. ⁴ Sida coccinea. ⁵ Mamillaria Simplex, Opuntia missurica. ⁶ Helianthus, Rudbeckia, Heliopsis, Artemisia. ⁷ Jucca. ⁸ Sesleria, Stipa, Agrostis, etc.) ⁹ Populus canadensis ¹⁰ Ulmus america, U. fulva. ¹¹ Negundo fraxinifolia. ¹² Celtis occidentalis. ¹³ Salix longifolia. ¹⁴ Rosa parvifolia. ¹⁵ Rubus virginiana. ¹⁶ Amorpha frutescens, Rhus glabra. ¹⁷ Ficus carica ¹⁸ Diospyros

¹ Acer saccharinum. 2 Zizania aquatica.

нишника или Рододендра 4; дернъ состоитъ изъ Злаковъ 2 и Ситовпиковъ 3, падъ ними красуются Лилейныя 4, Розовыя 5, Лютиковыя зонтичныя, сложноцевтныя в и иныя формы ; а древесная растительность представляетъ Ольхи в, стелящуюся Сосну и многія другія деревянистыя растенія 10. Тѣ участки, которые европейская промышленность успъла подчинить земледълію, лежать или по близости большихъ городовъ, или по берегамъ ръкъ. Участки эти съ каждымъ годомъ размножаются и расширяются, но не смотря на это, едва ли они занимають хотя двадцатую часть всей аллеганской территоріи. Каролинскія рисовыя поля, о которыхъ упоминали мы въ прошедшемъ поясъ, достигаютъ 36° с. ш. Въ долинахъ повсюду изобилують европейские зерновые хлъба и кукуруза; на восточныхъ склонахъ къ нимъ присоединяются хлопчатникъ, табакъ, индиго и вст наши плодовыя деревья. Но съ 41° ш. характеръ растительности замътно приближается уже въсъверному и виъсто носъвныхъ нивъ повсюду начинаютъ преобладать пастбища.

Южное полушаріе.

А. Австрадія.

На юго-восточной сторонъ Новой-Голландіи подымаются значительныя горы, которыя тройною цѣпью тянутся вдоль морскаго берега. Высочайшая изъ этихъ трехъ цѣпей та, которая всѣхъ ближе къ морю: вершины ея, вѣчно покрытыя снѣгомъ, вѣроятно не ниже 10,000 ф.—Къ западу отъ этихъ австралійскихъ горъ, занимающихъ пространство около 30 миль въ длину (болѣе 200 верстъ), разстилаются плоскія возвышенности и низенькіе холмы, переходящіе постепенно въ равнину ново-голландскую. Почва этой равнины, изрѣдка представляющая то рядъ обнаженныхъ скалъ, то группу одинокихъ холмовъ, состоитъ изъ мягкой, красной или песчапистой глины, перемѣшанной съ довольно большимъ количествомъ соляныхъ частицъ. Хотя она орошена самою большею изъ всѣхъ ново-голландскихъ рѣкъ, а именно Мерреемъ и притоками ея, но отличительною чертой ея все-таки должно признать недостатокъ воды. Во время

жаркой засухи всё эти рёчки мёстами пересыхають, представляя ряды одинокихъ яминъ съ водою, или, какъ называютъ ихъ внутри Россіи, бочаговъ. Въ дождливое же время напротивъ того потоки выходять изъ береговъ, заливають окрестные луга и превращають ихъ въ болота. Поэтому для земледёлія всё эти рёки представляютъ очень мало пользы, и хотя равнины Австраліи не лишены растительности, но онъ имъють очень пустынный видь, ибо температура здёсь еще совершенно сходна съ предыдущимъ поясомъ. Сухое льто истребляетъ растительную жизнь на всемъ южномъ берегу Австраліи; только съ началомъ зимнихъ дождей, т. е. въ апрълъ, почва покрывается свёжимъ и сочнымъ дерномъ, и во многихъ мъстахъ образуетъ непрерывный луговой коверъ. Мало-по-малу однольтніе кустики развиваются и къ концу августа, когда дожди уже неръдко смъняются сіяніемъ яснаго неба, вся эта яркая зелень осыпается бездною разныхъ цвътовъ. Въ сентябръ ливни прекращаются, расцвътаетъ множество сложноцвътныхъ, а въ декабръ — въ мъстахъ болье влажныхъ, даже въ январъ травянистыя поляны блекиуть, сохнуть, такъ что почва кажется созрввающею, но впрочемъ очень рѣдко засѣянною нивой и растительная жизнь держится только по берегамъ потоковъ. Сначала сухія былины торчать прямо вверхъ, если только не выжигають ихъ; но какъ только наступятъ постоянные зимніе дожди, эти былины и жесткіе остовы отжившихъ растеній прибиваются къ грязной, размокшей почвъ и вскоръ уносятся полою водой. Ръдкія деревья, растущія на саваннъ вокругъ Аделаиды, держатся дольше и развивають свои цвъты иногда къ самому концу засухи; обстоятельство это особенно часто случается съ эйкалиптами. Въ самые лётніе жары, когда дернъ давно уже высохъ, высокія деревья, со всёми чужендно растущими на нихъ формами 1, покрываются пестрымъ уборомъ цвътовъ; но всъ эти гигантскія Эйкалипты стоять на большомь разстояніи другь оть друга и огромные шатры ихъ отнюдь не соприкасаются. Между ними являются казуарины, вышиною не болье 30 о.: буроватыя, хвощеобразныя вътви ихъ весною представляютъ странную противоположность съ свъжею зеленью дерна; тутъ же попадаются пизкорослыя Акаціи ² съ зонтичными шатрами.

¹ Rhododendron catawbiense. ² Aira flexuosa. ³ Carex pensylvanica, Juncus tenuis. ⁴ Veratrum. ⁵ Potentilla, Geum. ⁶ Solidago, Rudbeckia. ⁷ Saxifraga. Alnus crispa. ⁹ Pinus Fraseri. ¹⁰ Prosaceae, Pyrus arbutifolia, Crataegus punctata, Ribes rotundifolium, Vaccinium.

¹ Lorantheae. ² Acacia retinoides, A. pycnantha.

Совершенно иную физіономію представляєть такъ-называемый scrub или мелкій кустарникъ, о которомъ мы упомянули при обзоръ прошедшаго пояса. Между тъмъ какъ саванны остановлены въ своемъ развитіи съ одной стороны излишнимъ разливомъ дождей, съ другой стороны чрезмърнымъ зноемъ лъта, и лишь весною разомъ являются во всей красотъ цвътовъ своихъ, скрубъ почти круглый годъ цвътетъ, не смотря на то, что большая часть составляющихъ его растеній цвътуть только съ сентября до ноября. Кустарники эти заключаютъ несчетное количество родовъ и видовъ 1; но общее впечатлъніе, производимое этими заростями, въ высшей степени однообразно. Почва, не одътая ни злачными, ни травянистыми растеніями, покрыта густо-сцъпившимися кустами, коихъ безжизненная, синеватая листва нисколько не веселить зрвнія. Иногда трущоба эта ниже человъческаго роста; тутъ и вянуть почти нечему, потому что молодые побъти идутъ туго, листъ ръдко опадаетъ и груглый годъ вы видите все однъ и тъже сухія вътки, съ жесткою, торчащею листвой, которая не смотря на разнообразіе семействъ и видовъ, не представляетъ никакого характернаго цвътка.

Эти скрубы и саванны, усѣянныя рощицами, опредѣляютъ характеръ всей южной Австраліи; исключеніемъ могутъ служить только рѣчныя долины. Здѣсь мощныя эйкалипты достигаютъ громадныхъ размѣровъ, такъ что самый обыкновенный стволъ имѣетъ до 8 фут. въ поперечникъ. Кромѣ того во время лѣтней засухи, какъ только рѣки войдутъ въ берега и мѣстами пересохнутъ, въ бочагахъ разводятъ множество водяныхъ растеній изъ европейскихъ семействъ ²; здѣсь не мало также и европейскихъ сорныхъ травъ ³. Поморье же, также какъ и въ подтропическомъ поясѣ, окаймлено ризофоровыми лѣсами.

Въ окрестностяхъ Аделаиды почва очень плодородна, такъ что тамъ съ успъхомъ разводятъ всякіе европейскіе овощи, также пшеницу, картофель, горохъ и бобы; не менъе удачно воздълываются виноградъ, персики, яблоки и фиги, а капустные кочни и свекла достигаютъ огромныхъ размъровъ. Впрочемъ иногда сборъ всъхъ этихъ посъвовъ не удается, по случаю слишкомъ рано настающей

засухи, которая изсушаетъ почву до трещинъ. — Туземныхъ питательныхъ растепій въ Австраліи почти вовсе нѣтъ. Туземцы ѣдятъ однако же смолу, вытекающую изъ эйкалиптовъ и одно луковичное растепіе 1.

Къ югу отъ австралійскаго материка лежитъ Ванъ-Дименова земля, большой островъ, берега котораго, особенно на югъ и на востокъ, круто подымаются изъ океана. Три горныя цъпи пролегаютъ чрезъ островъ, съ юго-востока на съверо-западъ, и заключаютъ между собою двъ возвышенныя равнины. Кромъ базальта, великольпными столпами окружившаго берега, главнъйшія горныя породы состоять изъ порфира, трахита и грюнштейна; известнякъ встрвчается здёсь также въ большемъ количестве, нежели на соседнемъ материкъ. На орошенныхъ горными потоками плоскогорьяхъ, равно какъ и на менъе возвышенныхъ берегахъ на съверъ и западъ незамътпо и тъни ново-голландской знойной засухи, средняя годовая температура Гоберттауна равияется 9°. — Флора здёшняя соотвётствуеть во всемь растительности ближняго материка, но только эйкалипты здёсь рёшительнёе преобладають надъ акаціями, и достигаютъ огромнъйшихъ размъровъ 2: встръчаются папримъръ стволы въ 150 фут. вышиною, и отъ 47 до 66 футовъ въ обхвать. Кромъ того островъ производить 10 хвойныхъ 3, собственно ему свойственныхъ, площади распространенія коихъ весьма ограничены, но зато размъры великолъппы. У подошвы Олимпа — базальтовой горы въ 5000 о. вышиною, встръчаются буковые 4 лъса, перемъщанные съ хвойными, эйкалиптами и другими формами 5, а на вершинъ горы другой видъ Бука 6, вышиною отъ 4 до 6 ф. образуетъ непроходимыя зарости. Между тъмъ какъ горная растительность Ванъ-Дименовой земли напоминаетъ европейскую, близь Гоберттауна растетъ много древовидныхъ папоротниковъ, живо напоминающихъ острова Тихаго океана. Культурныя растенія тъже, что и въ Новой-Голландін, но только южные плоды вызрѣвають уже не такъ хорошо, зато наши плодовыя деревья — въ особенности яблони — идутъ

Далъе на востокъ, во всю ширину этого пояса, простираются два Ново-зеландскіе острова, изъ коихъ южный называется Те-Вай-Пе-

¹ Leptospermum, Eucalyptus, Melaleuca, Pimelia, Acacia, Myopyrum. ² Alisma, Triglochin, Actinocarpus, Najas, Lemna, Cyperus, Scirpus, Schoenus, Carex, Myriophyllum, Vallisneria spiralis, etc. ³ Convolvulus sepium, Festuca fluitans, Arundo Phragmites, Panicus crus galli, Juncus effusus, Solanum nigrum etc.

Haemodorum spicatum.
 Eucalyptus globulus, Euc. Gunii.
 Callitris australis, C. Gunnii; Phyllocladus asplenifolia, Dacrydium Franklinii
 Fagus Cunninghamii.
 Carpodontos lucida, Weinmannia australis
 Fagus Gunnii.

наму, а съверный Каиномави. Чрезъ первый изъ нихъ, по всему западному берегу до 44° ш. тянется горная цель, почти отвесно подымающаяся изъ моря. Еще далъе къ съверу берегъ загражденъ горами, между которыми пролегають роскошныя, лёсистыя долины, въ перемъшку съ болотами и влажными низменностями. Вся съверная часть острова до мыса Феруэля также отвъсно возстаетъ изъ океана; во многихъ мъстахъ берегъ разнообразно изгибается и представляетъ отличныя гавани. Внутри острова съ юга на съверъ подымается высокій хребеть, увънчанный въчными снъгами и неръдко кутающійся въ облака. Если смотръть на островъ съ моря, то онъ кажется очень дикимъ и угрюмымъ. Съ восточной стороны впечатлъніе это еще полнъе: туть скалистые обрывы высятся еще мрачите и вместо долинъ изрыты только тесными ущельями, въ которыхъ виднъются непроницаемыя зарости льсовъ. Между центральнымъ хребтомъ и береговыми кряжами простираются широкія и высокія равнины и длинные долы, отличающіеся самой плодоносною почвой. Берега Кукова пролива, разделяющаго эти острова, также окружены очень высокими горами; онъ изрыты прелестными долинами, по нимъ текутъ свътлые ручьи, а самыя долины сходятъ мягкими склонами въ песчаному побережью. На съверномъ островъ высшій горный пупктъ, Руапака, возвышается на 13,000 ф. надъ ур. м. и величаво высится надъ густо-обросшими, лъсистыми вершинами остальныхъ горъ. Еще величественнъе одинокая вершина потухшаго вудкана Гаунапа, которая уединенно стоитъ у съверозападнаго входа въ Куковъ проливъ и имъетъ до 14000 ф. вышины. На Ново-зеландскихъ островахъ нътъ однако же недостатка и въ другихъ кратерахъ, которые и теперь постоянно извергають дымъ и пламя, а горячіе источники, стра и вулканическіе камни повсюду возвъщаютъ о пепрерывной дъятельности подземнаго огия. Ново-Зеландія хорошо орошена: на плоскогорьяхъ и въ долинахъ встръчается множество озеръ, изъ коихъ нѣкоторыя имѣютъ до 20 миль въ окружности, а съ утесовъ сбъгаютъ безчисленными каскадами пънистые ручьи, такъ что природа здъсь представляетъ поистинъ великольпное эрьлище. Къ этому присоединяется климать въ высшей степени благопріятный: термометръ ръдко падаетъ ниже —— 6° и ръдко подымается выше 24°. Періодическіе дожди также весьма правильны и распредъляются такъ равномърно, что повсюду вызывають необычайно мощную и въчно-свъжую растительность.

Когда Новая-Зеландія была открыта, мореплаватели не могли надивиться ея роскошной растительности, тъмъ болье, что въ съверномъ полушаріи страны, лежащія подъ одинаковой съ нею широтой, совершенно утратили первобытный свой видъ, будучи уже цълое тысячельтіе подъ вліяніемъ рукъ человьческихъ. А тамъ высокія и кръпкія деревья сверху до низу до того были заплетены выющимися и ползучими растеніями, что подгнившіе стволы падая не повергались на землю, а оставались висящими между сосёднихъ шатровъ превесныхъ. Но Новая-Зеландія поражаеть не только рѣдкою пышностію своей флоры, впрочемъ не слишкомъ богатой видами *), но также множествомъ формъ чисто-тропическихъ. Кустарные папоротники самыхъ разнообразныхъ видовъ замъняютъ здъсь злаки и покрываютъ своею свъжею зеленью необозримыя пространства, такъ что они оказываютъ очень ръшительное вліяніе на видъ страны. Въ густыхъ лёсахъ растутъ во множестве также и древовидные папоротники ² 30—40 ф. вышиною; они представляють между прочимъ ту особенность, что древесина ихъстволовъ употребляется туземцами въ пищу, также какъ въ Остъ-Индіи древесина саговниковъ. Въ темныхъ дъсахъ встръчается также почти повсемъстно Капустная пальма 3, заходящая даже за 41° ю. ш. Драконовое дерево 4 съ широкими, блестящими листьями, образуетъ густыя зарости по берегамъ потоковъ, а ново зеландскій ленъ, здінній уроженецъ, растеть на всёхъ открытыхъ мёстахъ. Мимозовыя 5 являются въ Новой-Зеландіи въ чисто-древесныхъ формахъ и составляютъ льса, также какъ и Миртовыя 6. Но и кромь ихъ здъсь не мало чернолъсья съ очень нъжно-разръзною листвой и другихъ деревьевъ съ листьями блестящими и темно-зелеными, что составляетъ очень пріятную противоположность. Лавровыя деревья остняють берега рткъ, а одинъ видъ 7 ихъ покрываетъ даже вершины горъ у Кукова пролива. Самая обыкновенная ліана здішних в лісовь одшть видь пандановыхъ 8; тропическія орхидныя здёсь довольно скудны, но все-таки висять на деревьяхь еще подь 45° ю. ш. Не мало здѣсь и хвойныхъ 9, изъ коихъ самая замѣчательная пихта 10, растетъ на самой

^{*} Всёхъ извёстныхъ здёсь растеній не болёе 600 видовъ

¹⁹⁴ вида. ² Cyathea medullaris, C. dealbata, Dicsonia Squarrosa. ⁸ Areca sapida. ⁴ Dracaena australis. ⁵ Sophora microphylla, Leiospermum racemosum (изъ семейства Counoniaceae). ⁶ Leptospermum, Metrosideros, Eugenia, Myrtus bullata. ⁷ Laurus tawa. ⁸ Freycinetia Banksii. ⁹ 11 видовъ. ¹⁰ Dammara australis.

стверной оконечности ствернаго острова; одинъ экземпляръ при измъреніи далъ слъдующія циоры: стволъ въ обхватъ 44 фута, вышина его до нижнихъ вътвей 60 ф., шатеръ состоялъ изъ 41 главной вътви, изъ коихъ многія имъли до 4 футовъ въ поперечникъ. Хвойныя не растутъ здъсь отдъльнымъ боромъ, а разсъяны по другимъ лъсамъ. Злаки и Осоки не богаты видами, но заростаютъ густо; Рогозъ покрываетъ болотистыя мъста, также какъ въ Европъ, а манглевые лъса окаймляютъ побережье между поворотными кругами. Кромъ того въ Новой-Зеландіи множество различныхъ растеній, изъ коихъ нъкоторыя соотвътствуютъ характернымъ формамъ всъхъ трехъ материковъ южнаго полушарія. Земледъліе, по причинамъ приведеннымъ выше, еще проникло здъсь недалеко; но тъмъ не менъе здъсь воздълываютъ многіе европейскіе хлъба—особенно пшепицу,—также бататы, ямсъ, картофель, табакъ и тыквы.

Б. Южная Америка.

Подъ 41¹/₃° ю. ш., тамъ гдѣ къ западу отъ патагонской кордильеры прекращаются острова, Анды отодвигаются отъ берега, который постепенно воздымается подземнымъ огнемъ и въ южномъ Чили достигаетъ полнаго своего развитія. Уже подъ 45° ю. ш. начинается цѣпь чилійскихъ вулкановъ, доходящая на сѣверъдо 30° ю. ш. Снѣговая линія начинается здѣсь на высотѣ 7800 ф., такъ что южная угловая вершина чилійской кордильеры, Осорно, выпиною въ 7080 ф., пе достигаетъ снѣговой линіи. Южное Чили, также какъ пежащія къ востоку отсюда равнины Буэносъ-Айреса, пользуются климатомъ островскимъ; а материкъ южной Америки къ югу все бохолода умѣренны; это продолжается до 50° ю. ш., а оттуда южная Америка представляется уже просто голою пустыней.

Растительность южнаго Чили составляеть переходь отъ подтропической къ флоръ патагонской кордильеры. Чилійская пальма ⁶, растущая также на островъ Хуанъ-Фернандесъ, еще подъ 36° ю. ш. достигаеть своей съверной границы, но ее разводять и далъе 27°. Древовидные злаки растуть еще здъсь соціально, а въ окрестностяхъ Консепсіона находятся лъса въчно-зеленыхъ деревьевъ, изъ коихъ очень немногіе теряютъ зимою листъ. Великоліпнымъ украшеніемъ высокихъ древесныхъ шатровъ служитъ здёсь одинъ видъ вьющейся спаржи 1, съ большими, темно-зелеными, глянцевитыми листьями и розовыми цвътами лилейной формы, въ 2 и 3 дюйма длиною, между тъмъ какъ подлъсокъ состоитъ изъ низенькихъ миртъ, фуксій и другихъ изящныхъ растеній ² съ кожистыми или нѣжноразрѣзными листьями. Къ нимъ присоединяются высокоствольные буки и лавровыя в, неръдко уже покрытыя мхами, и снабжающія весь западный берегъ южной Америки строевымъ лъсомъ и углями. Вообще растительность въ этой влажной части Чили весьма роскошна и богата. Къ югу отъ Консепсіона, гдё европейскія поселенія становятся ръже, начинаются лъса великолъпной Араукаріи 4, которая впрочемъ до Вальдивіи встръчается только на значительныхъ высотахъ, такъ что она растетъ не ниже 2,000 о. отъ снъговой линіи и неръдко доходитъ до нее вплоть. Это величавое дерево достигаетъ 150 ф. вышины; плоды его составляютъ почти единственное пропитаніе дикихъ Араукановъ, которые празднують время ихъ созрѣванія самыми шумными увеселеніями. Земледёліе встрічается здёсь только въ съверныхъ предълахъ этого пояса и ограничивается культурою ячменя, лебеды, (квиною), оки, картофеля и табака. Сюда ввезены европейскі я плодовы я деревья; всего болье распространилось воздълываніе винограда, который доходить до Вальдивіи, подъ 40° ю. ш. Близь Консепсіона родится лучшій виноградъ изо всего Чили и составляеть тамъ важную отрасль торговли. Островъ Чилоэ растительностью своей также можеть потягаться съ роскошными тропическими лъсами. Тутъ множество въчно зеленаго чернолъсья, особливо лавровыхъ и магноліевыхъ 5, перепутанныхъ однодольными чужеядпыми растеніями; въ тъни ихъ разростаются разные папоротники и древовидные злаки, а однообразные лъса патагонской кордильеры начинаются только подъ 45° ю. ш. На островъ Чилоэ дожди бывають и зимою и літомъ, и притомъ дожди эти большею частію грозовые ливни, а небо почти всегда заволочено тучами. Едва ли въ обоихъ умфренныхъ поясахъ найдется другое мфсто, въ которомъ бы падало такое количество дождей какъ въ Чилоэ.

^{1 24} вида 2 20 видовъ. 3 Typha angustifolia. 4 Avicennia tomentosa. 5 Protea, Restio, Epacris, Melaleuca, Oxalis, Passerina, Gnaphalium, Mesembry-anthemum, Tetragonia, Wintera, Weinmannia, Veronica. 6 Molinaea micrococos.

¹ Lapageria rosea. ² Arbutus Coriaria, Weinmannia. ³ Laurelia aromatica, Persea. ⁴ Araucaria imbricata. ⁵ Drimys Winteri.

Вся страна, лежащая на востокъ отъ чилійской кордильеры, также какъ и въ прошедшемъ поясъ представляетъ огромную травянистую, безлъсную равнину. Это пампасы Буэносъ-Айреса, населенные частію одичалыми быками и лошадьми, частію одичалыми собаками, которыя здёсь соціально живуть въ ямахъ, где прячуть щенять своихъ. Какъ только количество такихъ обитателей дълается слишкомъ многочисленно для одной ямы, нъсколько четвероногихъ семействъ уходять изъ нее и образують где-нибудь новую колонію. Только въ окрестностяхъ Мальдонадо и Монтевидео, на съверномъ берегу устьевъ Ла-Платы, тамъ и сямъ попадаются нивы, засъянныя кукурузою и пшеницей и обсаженныя кругомъ агавами и кактусами. Холмистая и скалистая поверхность этой области представляеть самую разнообразную почву: земля то красная, съ примъсью частицъ кварца, то глинистая, которая при обильномъ орошеніи могла-бы годилься для земледёлія. По берегамъ рёкъ встрёчаются ивы 1 и даже пальмы, до 35° ю. ш. Но вст эти древесныя породы здтсь такъ ръдки и такъ мелки, что не годятся даже на топливо, а европейскія плодовыя деревья, которыя здёсь очень хорошо принимаются, должны служить не только для принесенія плодовъ, но идутъ и на дрова. По зимамъ здёсь еще бываютъ довольно правильные дожди, лётомъ также засуха не чрезмърна. Но далъе во внутренности Буэносъ-Айреса равнины уже вовсе безлъсны. Тутъ начинаются опять тъ репейниковыя зарости, о которыхъ мы упоминали въ предыдущемъ поясь: онь покрывають пространства на цълыя ввадратныя мили и проникнуть сквозь такую чащу не решается ни человекъ, ни зверь. Отъ Буэносъ-Айреса до Ріо-Саладо разстилаются отличныя пастбища; но далъе къ югу глинистая почва съ примъсью известняка становится все суше и жестче, на ней появляется множество соляныхъ озеръ и ръчекъ, и наконецъ просто большія соляныя пятна высачиваются на поверхность почвы. Въ окрестностяхъ Багіа-Бланки цъдыя квадратныя мили покрыты какъ будто недавно выпавшимъ снъгомъ. Въ началъ сентября, при 18°, 5 R. здъсь еще царствуеть зимній покой. Но къ средпимъ числамъ этого мъсяца, когда термометръ показывается около 11°, 5, вся равнина испещряется цвътущими растеніями, какъ-то бываетъ во всъхъ степяхъ весною. Растительность памиасовъ достигаеть своей южной границы у береговъ Ріо-

Колорадо, который подъ 40° впадаетъ въ океанъ. Вмъстъ съ почвою мъняется и характеръ растительности. Между Колорадо и Ріо-Негро почва сухая и кремпистая, покрывается травой и низенькими колючими кустарниками. Таковъ же характеръ растительности и на всемъ патагонскомъ берегу.

V. Умъренно-холодный поясъ.

Этотъ поясъ заключаетъ въ себѣ страны, лежащія между 45° и 58° широты, т. е. въ Европѣ Британскіе острова, сѣверную Францію, всю Германію, южную часть Швеціи, Польшу, Венгрію и южную половину Россіи. По ту сторону уральскаго хребта умѣренно-холодшый поясъ тянется чрезъ сѣверный Туркестань, алтайскій хребетъ и Манджурію, захватывая даже Камчатку. Въ западномъ полушаріи сюда отходятъ земли, находящіяся на сѣверѣ отъ Мексики, и сѣвероамериканскіе Соединенные Штаты до южнаго берега Гудсонова залива, также Канада и Лабрадоръ. Въ южномъ же полушаріи къ этому поясу относится только Патагонія съ Огненною землей, Фальклендскіе и очень немногіе другіе острова.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

Средняя годовая температура этихъ странъ колеблется между 5° и 9°, в R., а между тёмъ именно въ этомъ поясё изотермы спускаются такъ далеко на югъ, у восточныхъ береговъ какъ Стараго такъ и Новаго свёта, что соотвётственныя имъ страны носятъ уже здёсь характеръ слёдующаго пояса. Отличительнымъ признакомъ считаемъ мы здёсь преобладаніе чернолёсья съ широкою, нёжною, яркозеленою листвой, рядомъ съ соціально-растущими соснами. 58° широты въ западной Европт опредъляетъ стверный предълъ распространенія бука, между тёмъ какъ Уралъ образуетъ восточную границу дубовъ; разведеніе пшепицы въ значительныхъ размърахъ также не далеко уходитъ отъ стверной границы этого пояса. Стволы лёсныхъ деревьевъ нашихъ одёты мхами 1 и лишайниками 2, по низенькимъ деревьевъ нашихъ одёты мхами 1 и лишайниками 3, по низенькимъ деревцамъ плетется Жимолость 3, плющъ взбирается на деревья, на утесы и сттвы жилищъ, или же густо устилаетъ лёсную почву,

¹ Salix americana.

Orthotrichnum Hypnum. ² Usnaea, Parmelia, Ramallina. ³ Lonicera Periclymenum.

какъ-то случается въ средней Европъ; самое-же важное изъ всъхъ выющихся растеній нашихъ странъ, есть лёсной хмёль 1, который забирается иногда на три сажени вышины. Кустарниковъ въ этомъ поясъ также довольно, и многіе изъ нихъ, какъ напримъръ многіе шиповники и розы, Калина ² и ежевика, украшены большими и очень красивыми цвътами. Далъе очень характерны для этихъ странъ низкіе, соціальные злаки, которые здісь въ первый разъ начинають появляться значительными массами. Луга наши удивительно миловидны, когда тысячи разноцевтныхъ цевтковъ превращаютъ ихъ въ пестрые ковры, и представляють чрезвычайно странный видь, когда на болъе влажныхъ мъстахъ покрываются они бълыми, шелковистыми головками такъ-называемой Пушицы з. Въ другихъ случаяхъ болотистыя мъста заростають только мхами, между которыми лишь изръдка выглядываетъ какое-нибудь постороннее растеньице. Эти болота имъють такую же унылую наружность какъ и сухіе тундры съвера, покрытые оленьимъ лишайникомъ 4 или верескомъ 5, съ ръдкими кустиками темнаго можжевельника в. Озера нашихъ умъренныхъ странъ обростаютъ камышемъ, тростникомъ, яворомъ и безлиственнымъ ситовникомъ, между которыми иногда высятся ярко-желтые цвъты касатика, или гибкія ивы, наклоняющіяся надъ водою, и цёлыя куртины красиваго Иванъ-Чая, съ огромными султанами прекрасныхъ розовыхъ цвътовъ. Но недолго носитъ наша почва всё эти свёжія украшенія: осень срываетъ листья съ деревьевъ, и въ безтънныхъ шатрахъ ихъ лишь изръдка зеленъетъ Омела 7. Зима одъваеть землю снъгами, озера и текущія воды льдомъ, и только темная зелень сосень и елей напоминаеть намъ, что растительность не вовсе вымерла, а только спить. За то весна наша до того миловидна и свъжа, что ни въ одной изъ благодатныхъ странъ юга такой не бываетъ и тщетно стали бы мы искать такого освъжительнаго, отраднаго впечативнія въ другомъ поясв земнаго шара. Яркая, молодая листва нашихъ лъсовъ, сочная и нъжная зелень полевыхъ травъ, пестрота изящныхъ цвътовъ весепнихъ, все это въ соединеціи съ теплыми лучами веселаго солнца и съ дасковымъ дуповеніемъ весепняго вътра, производить упоительное впечатлъніе и дълаетъ наши майскіе дни настоящимъ олицетвореніемъ весны поэтической.

ЧАСТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

Съверное полушаріе.

А. Европа.

Южнымъ предъломъ средней Европы и оградою ея отъ умъренножаркаго пояса служать Альпы. Онъ простираются отъ долины Роны до равнинъ Венгріи, къ югу круто обрываются въ долину По, а на свверв постепенно сходять въ плоскогорье Швейцаріи и Германіи. «Видъ альпійскаго хребта,» говоритъ Эбель въ своемъ сочиненіи Bau der Erde, «принадлежить къ числу великольпный шихъ зрылищъ природы. Онъ удивительно дъйствуетъ на воображение, будто при яркомъ пурпурномъ освъщеніи восхода или заката, когда горы сіяють невыразимо нёжными сочетаніями цвётовь, или ночью, когда тъ же горы подобно скопищу блъдныхъ духовъ великановъ безмолвно и величаво обступять васъ кругомъ. Если смотръть на Альны съ юга, то онъ поражають вась болье страшнымь величіемь, съ ствера же онт только великолтины: здтсь онт васъ приводять въ восторгъ, а тамъ въ нѣкоторый трепетъ. Нигдѣ во всей Европѣ природа не соединила столько торжественнаго величія и миловидности, столько грандіозныхъ видовъ на ряду съ самыми идиллическими, какъ въ швейцарскихъ Альпахъ.»

Хребеть состоить изъ множества параллельныхъ цёпей, различно развътвленныхъ; высочайшія изъ нихъ находятся въ срединъ всей системы, но впрочемъ вообще высокія вершины и кряжи тъснятся къ югу, въ съверную же сторону горы сходять уступами и понижаются постепенно. Отсюда происходить раздёление Альповъ на верхнія, среднія и переднія. Горы эти отличаются какъ обширнымъ протяженіемъ своимъ, такъ и вышиною. Средняя высота гребня равняется почти 7600 ф., а между Монбланомъ и Монрозомъ она достигаетъ даже 11,000 ф., т. е. далеко за предълы въчнаго снъга. Отдъльныя вершины высятся надъ переваломъ еще на 2, на 3,000, иногда даже на 4000 ф., а высочайшая изъ вершинъ альпійскихъ---Монбланъ-возвышается на 14,800 ф. н. ур. м. «Вся поверхность внутреннихъ или первичныхъ Альповъ, изборожденная отвъсными обрывами, часто даже наклонными утесами, тесными ущельями и ложбинами, усъяна обломками намней, по которымъ гремять со всъхъ сторонъ стремительные потоки водопадовъ, окруженные страшными

¹ Humulus Lupulus. ² Viburnum Opulus. ³ Eriophorum. ⁴ Cladonia rangiferina. ⁵ Erica vulgaris. ⁶ Juniperus communis. ⁷ Viscum album.

остріями высокихъ пиковъ и клинообразныхъ скалъ. Въ Альпахъ почти нигдъ нельзя встрътить ровной цъпи одинаковыхъ горъ: скалистыя громады смёло возносятся къ небесамъ, громоздятся другъ на друга, на самой верхушкъ то заостряются, то зазубриваются, и смотря по сходству этихъ различныхъ формъ называются то рогами, то зубами, то иглами *). Всего чаще встръчаются въ Альпахъ такіе рога въ 2-6000 ф. вышиною, совершенно отвъсно обрывающіеся къ гребню, коего откосы покрыты въчными снъгами и ледяными площадками, расходящимися потомъ далеко вокругъ, по горизонтальнымъ плоскостямъ высокихъ долинъ. Лощины, бороздящія альпійскій хребеть по всёмь направленіямь, чрезвычайно узки, а въ южной части Альповъ дно такихъ углубленій не представляетъ вовсе горизонтальныхъ расширеній: оно бываетъ покрыто пескомъ и глиною, усъяно нагроможденными обломками скалъ, и служитъ русломъ ивнящемуся горному потоку, который бъшено скачетъ чрезъ всё эти препятствія и сплочиваетъ ихъ все более и болье между собою. Первичныя Альпы сходять огромными отвысными уступами, которые внизу образують тесную пропасть и въ нее-то съ громомъ устремляется водопадъ, преграждая дальнъйшій путь въ бездну и заволакивая ея черную пасть голубоватою, серебристою пылью.

Съ юго-запада и съ сѣвера, первичныя Альпы опоясаны цѣпью известияковыхъ горъ такихъ значительныхъ размѣровъ, что если смотрѣть на хребетъ съ запада къ сѣверу, то только и видны однѣ известковыя Альпы, за которыми почти совершенно скрывается гланный хребетъ, лишь изрѣдка выставляющій вершину какого-нибудь рога. Известковыя Альпы также различно перерѣзаны долинами и представляютъ множество гребней и вершинъ, частію одѣтыхъ вѣчными снѣгами, частію покрытыхъ ледниками или глетчерами, которые доходять иногда до самыхъ плодоносныхъ долинъ. Известковыя или среднія Альпы отдѣлены отъ первичныхъ продольными долинами, а съ сѣверной стороны окаймлены рядомъ большихъ и малыхъ озеръ, которыя расположены у входовъ въ поперечныя делины главныхъ Альповъ, т. е. собственно у подошвы первичнаго хребта. Озера эти лежатъ по меньшей мѣрѣ на высотѣ 1000—1800 ф. надъ ур. м. Берега ихъ состоятъ изъ страшно-обры-

вистыхъ, зазубренныхъ известковыхъ скалъ въ 5 и 6000 ф. вышины, коихъ крутыя, обнаженныя стъны отражаются въ темно-зеленыхъ струяхъ озеръ. Еще громаднъе покажутся намъ размъры этихъ водяныхъ котловинъ, если вспомнимъ, что глубина ихъ равняется 3 и 600 ф., а въ Женевскомъ озеръ она доходитъ даже до 950 ф.

Съ высоты крайней цёпи известковых в горъ открывается видъ на безчисленное множество зеленёющихъ вершинъ и уступовъ, которые даже въ непосредственномъ разстояніи отъ озеръ высятся надъ поверхностью ихъ на 4000 футовъ и болёе, а къ сёверу постепенно понижаются, но все-таки превышаютъ уровень озеръ на 600 и даже на 1000 футовъ.

Только песчаниковыя горы такъ называемыхъ переднихъ Альповъ, простирающихся далеко на съверъ и съверо-западъ, отличаются нъсколько округленными очертаніями и обросли лъсами и травой. Почти вст большія озера, лежащія по сю сторону известковыхъ Альновъ, простираются до самыхъ переднихъ Альновъ, и тутъ-то альнійскій хребеть является въ полной краст своихъ разнообразныхъ, живописныхъ мъстностей. Изящно изогнутыми линіями огибають холмы берега озеръ, образуя различныя бухты, мыски и пристани, которыя зеленёють надъ прозрачными водами и картинпо отражаются въ нихъ. Предести роскошной природы увеличиваются здёсь тщательною обработкой почвы и густымъ дёятельнымъ населеніемъ. Острова, издревле знаменитые своими романическими красотами, какъ-будто выплывають изъ спокойныхъ водъ, такъ что, по словамъ Эбеля: «прогудки по этимъ зеркальнымъ озерамъ доставляютъ невыразимое наслаждение, заключая путешественника въ завътный, очарованный кругъ природы и безпрестанно представляя его восхищеннымъ взорамъ неожиданные переходы отъ великоленнейшихъ зрълицъ самаго величаваго свойства, къ мирнымъ картинамъ миловиднъйшей идиллической жизни.»

Вслёдствіе высоты этихъ горъ, хребетъ альпійскій представляетъ не только всё постепенные переходы европейской температуры и климатовъ, но на такомъ сравнительно-маломъ пространстве заключаетъ онъ и характерные образцы всей европейской растительности. На морскомъ побережь западныхъ Альповъ средняя годован температура равняется 12°, 5; въ долинъ По, у южной подошвы центральнаго хребта, 10°, 6; а за съвернымъ склономъ, на плоскогорь в

^{*)} Во французской Швейцарів ихъ называють dents, aiguilles.

Германіи и Швейцаріи средняя годовая не выше 6° или 7°. На высоть 3500 ф. температура альпійская соотвътствуеть уже стокгольмской, т. е. падаеть до + 4°, 5, а у монастырей Сенъ-Готарда и Сенъ-Бернарда, на высоть 6—7000 ф. средняя годовая спускается на цълый 1° ниже нуля. На съверномъ склонь Альповъ снъговая линія начинается на высоть 8100 ф., на южной сторонь Монроза она напротивъ того повышается до 9500 ф., но зато далье на востокъ спускается къ 8000 ф. н. ур. моря. Въ общей сложности растительныя границы различныхъ возвышенностей съ южной стороны 500 футами выше нежели съ съверной. Постепенно сходя съ вершины альпійскаго гребня къ подошвъ этого хребта, мы ясно различаемъ пять отдъльныхъ поясовъ, соотвътствующихъ пяти поясамъ самой Европы, отъ береговъ Ледовитаго океана до Средиземнаго моря.

Поясъ горной растительности, лежащій непосредственно подъ снъговою линіей, между 8000 и 8100 ф. средней высоты надъ ур. м.; онъ состоить изъ однъхъ только горныхъ травъ, которыя впрочемъ отличаются величиною и красотою яркихъ цвътовъ своихъ. Вблизи отъ горныхъ снёговъ красуются Горчанки 1 съ золотистожелтыми и ярко-красными цвътами, прелестныя Лютиковыя ², великолъпныя Баранчиковыя 3, анемоны и другія 4 формы съ крупными, бѣло-спѣжными цвѣтами, а Камнеломки 6 повсюду разстилаются мягкимъ и сочнымъ дерномъ. Къ нимъ присоединяется множество сложноцвътныхъ съ большими желтыми цвътами, изъ которыхъ особенно замъчательны Апаргія в и Баранья трава в или арника. Вст эти альпійскія травы изобилують ароматическими началами; всего ръже попадаются здъсь растенія волосистыя в, колючія или ядовитыя в какъ-будто въ этихъ высокихъ предълахъ, въ этой чистой и свъжей атмосферъ могутъ развиваться только безвредныя или благодътельныя вещества. Три мъсяца сряду эти цвътущіе луга служать пастбищами для овець и козъ, которыя не нуждаются здёсь ни въ хлявахъ, ни въ загородкахъ. Отъ 8100 до 6000 ф. простирается поясъ рододендровъ или пьянишниковъ 10, къ которымъ присоединяются кустарныя ивы 11, ольки 18 и березы 18.

Ватъмъ начинается поясъ хвойныхъ, спускающійся до 4000 ф. Сначала встръчаются тутъ только низенькія 1 и стелящіяся 2 сосны, съ распростертыми по землъ и перепутанными вътвями, очевидно подвергающіяся вліянію и тяжести зимнихъ снёговъ. Потомъ появляется обыкновенная Сосна 3, за нею Лиственница 4 и Кедръ 5. Еще ниже попадается Ель 6 съ стройнымъ, пирамидальнымъ шатромъ; она достигаетъ здёсь отъ 120 до 180 ф. вышины, распространена всего болъе и образуеть обширные лъса, перемъщиваясь съ другимъ видомъ красивой ели 7 съ бъловато-сърымъ стволомъ и широко-развъсистыми, низко опущенными вътвями. Нъкоторыя горныя травы в заходять и сюда, и вообще поясь этоть отличается множествомъ сильно-цълебныхъ растеній. Онъ называется также поясомъ Коровьихъ Альпъ, потому что туть всего болъе травянистыхъ полянъ , на которыхъ швейцарские крестьяне пасутъ рогатый скотъ и занимаются молочнымъ промысломъ. Тутъ помъщаются пастушьи шалаши или хижины, гдт приготовляются извъстные сыры, и гдъ горные пастухи только ночують лътомъ, во время прогона скота, самыя же стада очень ръдко пользуются какимъ-нибудь навъсомъ. Только въ нижнихъ предълахъ этого пояса начинаютъ попадаться настоящія, прочныя жилища, и вокругъ нихъ немножко занимаются земледъліемъ; впрочемъ съютъ только яровые хлюба.

Съ высоты 4000 до 2000 ф. простирается поясъ черполъсья или листвяныхъ деревьевъ, преимущественно дубовъ и буковъ. Этотъ поясъ въ то же время можно считать собственно земледъльческимъ. Преобладающее дерево здъсь букъ 10, оно образуетъ большіе, непрерывные лъса, изръдка перемъшанные съ хвойными, въ особенности съ тиссомъ 11, который не заходитъ выше 3300 ф. Около средины чернолъснаго пояса появляются въ первый разъ плодовыя наши деревья, всего болъе яблони, груши и вишни; тутъ же встръчаются кусты оръщника, дубы, вязы 12 и липы, и въ наиболъе тънистыхъ мъстахъ растутъ клены 13, березы 14 и ясени 15, которые доходятъ иногда и до съверныхъ предъловъ этого пояса. Бълая ольха 16 заро-

Gentiana lutea, G. purpurea. ² Thalictrum aquilegifolium. ⁸ Aretia Auricula, A. crenata A. villosa etc. ⁴ Dryas octopetala. ⁵ Saxifraga Aizoon, Hirculus, oppositifolia etc. ⁶ Apargia alpina. ⁷ Arnica montana. ⁸ Filago, Leontopodinm, Hieracium alpinum, Draba contorta. ⁹ Digitalis purpurea. ¹⁰ Rhododendron, ferrugineum et hirsutum. ¹¹ Salix herbacea, glauca, limosa. ¹² Alnus viridis.

¹ Pinus mughus. ² Pinus Pumilio. ³ Pinus sylvestris. ⁴ P. Larix. ⁵ P. Cembra. ⁶ Abies excelsa (P. Abies). ⁷ Ab. pectinata (P. Picea). ⁸ Gentiana acaulis, Saxifraga oppositifolia. ⁹ Leontodon aureum, Phellandrium Mutellina, Plantago alpina, Trifolium alp., Alchemilla vulgaris, Pimpinella magna, Polygonum bistorta. ¹⁰ Fagus sylvatica. ¹¹ Taxus baccata. ¹² Ulmus campestris. ¹³ Acer pseudoplatauus, Acer platanoides. ¹⁴ Betula alba. ¹⁵ Fraxinus excelsior. ¹⁶ Alnus incana.

стаетъ здѣсь сплошь, составляя довольно значительныя рощи. Воздѣлываніе зерновыхъ хлѣбовъ вообще не заходитъ выше 3500 ф., на этой полосѣ вызрѣваютъ уже только озимая пшеница и озимый ячмень, и то въ маломъ количествѣ. Чѣмъ выше земледѣліе подымается въ горы, тѣмъ болѣе препятствій встрѣчаетъ оно; главный вредъ происходитъ однако же не только отъ температуры, сколько отъ излишней сырости, которая напротивъ того весьма благопріятствуетъ пастбищамъ и слѣдовательно скотоводству. Такимъ образомъ предыдущій, такъ называемый поясъ Коровьихъ Альповъ, служитъ стадамъ лѣтнимъ пастбищемъ, а поясъ чернолѣсный доставляеть имъ подножный кормъ весною и осенью.

На высотѣ 2000 ф. начинается поясъ орѣшниковъ и каштановъ; послѣдніе появляются впрочемъ на сѣверномъ склонѣ только по одиначкѣ, а на южномъ образуютъ сплошныя рощи. Лавровишенникъ 1 находится здѣсь въ совершенно дикомъ состояніи, а фиговое дерево переноситъ зимнюю стужу безъ покрышки. Вообще же характерною особенностью этого пояса можно считать, особенно на южномъ склонѣ, преобладаніе вѣчно-зеленыхъ листвяныхъ деревьевъ. Замѣчательнѣйшими представителями ихъ служатъ лѣтній дубъ ², писташковое, лавровое, миртовое и апельсинное деревья, а изъ зерновыхъ хлѣбовъ—кромѣ сѣверо-европейскихъ—воздѣлывается кукуруза. Повсемѣстно распространены здѣсь также виноградники, которые на сѣверной сторонѣ доходятъ до высоты 1700 ф., а на южной до 2400 ф. и въ нѣкоторыхъ мѣстахъ даже до 3000 ф.

Съ сѣвера Альпійскій хребеть окаймленъ полукруглою линіею горъ меньшей высоты, которыя, простираясь отъ береговъ Ліонскаго залива до Чернаго моря, захватываетъ пространство около 310 миль въ длину. Вмѣстѣ съ Альпами цѣпь эта составляетъ гористую область средней Европы, которая долиною Везера раздѣляется на западную и восточную горную систему. Западная часть начинается съ гористой Франціи, высокаго плоскогорья съ многими, отдѣльностоящими группами вершинъ и конусовъ, изъ коихъ самыя замѣчательныя Севенскія. Большая часть горныхъ цѣпей этого плоскогорья имѣетъ отъ 3 до 4000 ф. вышипы, а отдѣльныя вершины не превосходятъ 5400 ф. Вершины Овернскихъ горъ, лежащихъ западъ

нъе Севенскихъ, выше этихъ послъднихъ: онъ представляютъ ряды конусообразныхъ кратеровъ въ 5 и 6000 ф. вышипою, сообщающихъ страпъ совершенно особый и очепь привлекательный видъ, которому трудно найдти подобнаго во всей остальной Европъ. Къ съверу горы эти круто спускаются въ равшины съверпой Франціи. Къ востоку отъ истоковъ Сены идетъ лашгрское плоскогорье, а за нимъ начипается система Вогезскихъ и Нижне-рейнскихъ горъ, которыя представляють пепрерывный рядь горных цёней и высоких плоскостей, возвышающихся отъ 1000 до 1500 ф. надъ ур. м., тогда какъ отдъльные конусы Вогезскихъ горъ, такъ называемые ballons, имъють отъ 3200 до 4000 ф. вышины. На съверъ отъ Вогезскихъ горъ постепенно подымаются сланцовыя возвышенности пижнерейнской системы, имъющей до 2000 ф. средней высоты и занимающей около 20 миль въ ширину; горы эти пересъкаются тъсною и глубокою поперечной долиною, по которой протекаетъ Рейнъ и къ востоку круго обрываются въ ръчный бассейнъ, гдъ сливаются Верра и Фульда. Тутъ кончается западная система горъ средней Европы. Далже къ югу отъ Вогезъ начинается Юрскій хребеть известковыхъ горъ, изобилующихъ пещерами и впадинами, и непосредственно примыкающихъ къ западнымъ Альпамъ, а къ сѣверо-востоку идущихъ до верховьевъ Майна. Параллельныя имъ цѣпи швейцарской Юры имъютъ средней высоты около 3400 ф., а германская Юра болье расходится въвысокія плоскости, не достигающія и 2000 ф.; вершины германской Юры также значительно ниже швейцарскихъ: первыя достигають только 3000 ф., а вторыя иногда превосходять 6000 ф. Между германской Юрой и Вогезами по восточпому берегу Рейна тянется Шварцвальдъ, къ которому на съверъ примыкають еще Оденвальдъ и Шпессартъ. Высота ихъ и другія свойства соотвётствують Вогезскимъ. Къ северу отъ майнской долины, въ востоку и западу отъ Шпессарта подымаются уединенныя горныя группы Фогельсберга и Рёна. Какъ острова высятся опъ изъ волнообразной, холмистой равпины внутренней Германіи и придають Гессенской области совстви особую физіономію. У юго-восточной подошвы Юрскаго хребта лежатъ высокія равинны Швейцарін и плоскогорье Баваріи, которое тянется вплоть до Бёмервальда. Это плоскогорые вообще холмисто, по представляеть и совершение плоскія равнины, какъ папримъръ мюпхенскую, а къ востоку отъ Бёмервальда уступами сходить въ богемскую котловипу.

¹ Prunus Laurocerasus. ² Quercus pedunculata.

Восточная половина горъ средней Европы начинается съ Гарца, отдъльной плоской возвышенности въ 1800 ф. вышины, съ вершиною Брокена, который достигаетъ высоты 3500 ф. Къ югу отсюда разстилается тюрингенская равнина; отъ нея круто подымается на 2400 ф. Тюрингервальдъ, простирающійся въ видъ плоскогорья до Фихтельберга; мъстность сохраняеть тотъ же характеръ и на всемъ пространствъ Рудныхъ горъ, вплоть до Эльбы. По ту сторону долины Эльбы горные хребты опять получають болье рызкія очертанія, и Ризенгебирге (Великанскія горы) подымаются уже на 4000 ф., а высшая вершина ихъ достигаетъ 5000 ф. Всв эти горы къ югу обрываются круго, а къ съверу ностепенно сходять въ общирную равнину средней Европы. За истоками Одера начинаются Карпатскія горы, образующія въ съверо-западной части своей небольшія плоскости около 2000 ф. вышиною. Изъ всъхъ цъпей, параллельно идущихъ здёсь съ запада на востокъ, самая значительная Татра, которая имбеть притомъ характеръ самый дикій и угрюмый. Вершины ея, зубчатыя и остроконечныя какъ у Альповъ, достигаютъ высоты 8062 ф. и считаются высочайщими въ средней Европъ. Далъе на востокъ Карпатскія горы опредъляють границу между Венгріею и Галицією, до Буковины и Седмиградскаго княжества. Опъ образують здъсь плоскость въ 1200 ф. вышиною, кругомъ обрамленную высо. кими горпыми стънами. Между двумя названными высокими плоскостями простирается обширная венгерская равнина; эта пустынная плоскость орошаемая Тиссомъ, слегка склоняется къ берегамъ Дуная и представляетъ нъсколько отдъльно-разбросанныхъ озеръ соленой воды. Огромныя пространства болотистой земли заросли здёсь сплошь тростпикомъ и осокою, или же покрыты торояными пластами.

Климатъ гористыхъ странъ средней Европы почти совершенно одинаковъ съ климатомъ равпинъ, лежащихъ къ сѣверу отсюда, что очевидно происходитъ отъ возвыненнаго положенія первыхъ. Такъ напримъръ Мюнхенъ и Берлинъ, отдъленные другъ отъ друга 4-мя градусами широты, пользуются одинаковою цифрой средней годовой теплоты, а именно 70, 12. Чъмъ далъе на востокъ, тъмъ замътнъе вліяніе материковаго климата, т. е. зимы становятся холоднъе, а лъто жарче. На французскомъ берегу Средиземнаго моря разница между зимнею и лътпею температурою равпяется 10° или 11°, а въ Офенъ, на венгерской равпинъ, она уже доходитъ до 17°. Самымъ умъреннымъ климатомъ пользуются равнины рейнскаго бас-

сейна, между Базелемъ и Майнцемъ, и богемская котловина: въ объихъ этихъ мъсностяхъ средняя годовая температура равняется 8°. Ни одна вершина описанныхъ гористыхъ странъ не достигаетъ предъловъ въчнаго снъга, но въ нъкоторыхъ ущельяхъ восточной горной системы снъгъ пролеживаетъ иногда все лъто.

Какъ температура, такъ точно и олора этихъ горныхъ странъ ничъмъ существенно не разнится отъ средне-европейской равнины. Въ западныхъ частяхъ замътно преобладаніе буковыхъ и дубовыхъ лъсовъ въ нижнихъ поясахъ горъ. За этимъ чернолъсьемъ, въ Овернскихъ горахъ отъ высоты 2700 до 4500 ф. простирается еловый 1 боръ. Характерными растенія миэтого еловаго пояса можно считать Борецъ ², Лютики, Doronicum и Кукушкины слезки ³, а еще выше появляется стелящійся можжевельникъ. На высотъ 4000 ф. начинаются горные луга, которые разстилаются до самыхъ вершинъ. Безчисленныя плоскія возвышенности одъты этими луговинами *, которыя покрывають собою огромные пласты базальта и трахита и крутыя верхушки ихъ, обрывистыми островами возстающія изъ-за волнообразныхъ, зеленыхъ холмовъ. Въ Вогезахъ и нижне-рейнскихъ горахъ къ букамъ и дубамъ кромъ елей присоединяются и березы; вообще-же всъ эти горныя страны отличаются бъдностью растительныхъ видовъ и одпообразіемъ флоры. Гарцъ имъетъ характеръ болъе высокой мъстности, нежели можно ожидать отъ географическаго его положенія, такъ что на высотъ 2000 ф. буки уже не растутъ. Вообще границы распространенія различныхъ растеній понижаются здёсь по крайней мъръ на 1200 ф., что должно приписать вліянію Нъмецкаго моря, съ котораго постоянно дуетъ съверо-западный вътеръ. Далте къ востоку хвойные лтса составляють существенную часть горной растительности, гдв въ особенности преобладаютъ ели и пихты, тогда какъ сосна болъе распространена по равнинамъ. Въ Судетахъ чернолъсье растеть только до высоты 1100 ф., а хвойныя до 3100 ф. Карпаты при подошей своей окаймлены буковыми лёсами, а нъсколько повыше къ букамъ примъшиваются ели и горныя сосны 5. Направляясь къ югу, мы встръчаемъ между Пресбургомъ, и Офеномъ, въ равнинахъ верхней Венгріи, лъса состоящіе изъ дубовъ 🐧 липъ, ⁷ тополей ⁸ и дикихъ группъ ⁹, между тъмъ какъ по берегамъ

Abies pectinata.
 Aconitum Napellus, Ac. lycoctonum stricta, Phleum alpinum, Agrostis rupestris.
 Pinus mughus.
 Quercus sassiflora.
 Tilia europaea et alba.
 Populus alba et nigra.
 Pyrus communis et torminalis.

Дупая даже и въ сосновомъ бору попадаются дубы ¹ и омела. Впрочемъ большая часть этой страны покрыта пастбищами. Въ равнинахъ нижней Венгріи не видно зато пи деревьевъ, ни кустовъ: вся она представляетъ травянистую саванну — растительность хотя довольно разнообразную и пеструю, но низкорослую. Однѣ только горы покрыты здѣсь лѣсами, австрійскій дубъ заходитъ до высоты 1000 ф. и тамъ, гдѣ уже пе растетъ болѣе букъ, появляются лѣтній дубъ ², древовидная калина ³, дикая груша и дикая-же яблоня.

Во всёхъ этихъ гористыхъ странахъвоздёлывается виноградъ. Въ Оверпи горные скаты почти повсюду усажены виноградниками, которые доходять тамъ до высоты 2000 ф. н. ур. м. Вся долина Рейна,до Бонна, гдф потокъ, вырываясь изъ тфенины нижие-рейнскихъ горъ разливается по равнинт, --- знаменита своими виноградниками; но только здъсь они уже нейдутъ далье 800 ф. абсолютной высоты. Разведеніе винограда заходить еще далже къ свверу, въ Рудныхъ горахъ до Мейссена и Грюнберга, по подъ 52° с. ш. настаетъ уже предълъ виноградниковъ въ большихъ размърахъ. Въ Венгрін граница эта пролегаетъ еще подъ 40° и 48° ш., по во всей Вепгріи и Австріи виноградъ разводять до высоты 1200 футовъ, а въ востоку отъ Вены, на сухихъ и кустистыхъ холмахъ, виноградная лоза даже вовсе одичала. Виъстъ съ виноградомъ въ гористыхъ мъстахъ средней Европы повсюду разводять кукурузу, а кром'в пашихъ северныхъ зерновыхъ хльбовъ полбу, просо 4, канареечное съня 5, и краппъ или марену в. На Вогезахъ и на Шварцвальдъ пшеница доходить до высоты 2800 ф. Въ долинъ Рейнскаго бассейна изъ всъхъ южныхъ плодовъ только миндаль и фиги зимують.

Къ сѣверу и западу отъ гористыхъ страпъ средней Европы простирается общирная плоскость, постепенно понижающаяся въ берегамъ Атлантическаго, Нѣмецкаго и Балтійскаго морей: это среднеевропейская равнина, которая тянется на 300 миль въ длину, отъ подошвы Пиреней до береговъ Нѣмана, а отсюда переходитъ въ русскую равнину. Тамъ гдѣ горы придвигаются къ берегу моря (кавъ напримѣръ Гарцъ), равнина нмѣетъ не болѣе 25 миль въ ширину, а па западѣ и па востовѣ она иногда расширяется до 90 миль. Главныя рѣки, перерѣзывающія эту равнину по направленію къ занаду и сѣверу,—Гаронна, Луара, Сена, Рейнъ, Везеръ, Эльба, Одеръ и

Висла, отдълены другь отъ друга рядами холмовъ или мелкими горными цёпями. Кромё этихъ водоразрёзовъ во мпогихъ мёстахъ, какъ паприм. въ Вандеъ, Бретани и Нормандіи, тамъ и сямъ представляются уединенныя возвышенныя плоскости; вообще-же ръчныя долины чередуются съ холмистыми мъстностями. Всего болъе такихъ холмовъ по близости къ морскимъ берегамъ, гдъ устья потоковъ бороздять ихъ поперечными долинами. Чёмъ далёе на сёверъ, тёмъ низменнъе становятся ходмистыя возвышенности, такъ что все пространство между устьями Шельды и Эльбы представляеть одну горизонтальную плоскость, высота которой въ Голландіи въ иныхъ мъстахъ находится даже пиже уровия моря. Естественный наплывъ песковъ и искусственныя плотины защищають здёсь равнину отъ напора морскихъ волнъ. Однако на востокъ отъ Эльбы мъстность ръшительно начинаетъ опять холмиться и Балтійское море окаймляется широкимъ плоскогорьемъ, которое обогнувъ поморье переходить въ плоскую возвышенность европейской Россіи. Вся эта мъстность изобилуеть необычайнымь множествомь мелкихь озерь, придающихъ ей совершенно особый и довольно привлекательный видъ.

Относительно почвенныхъ условій, французская часть среднеевропейской равнины существенно отличается отъ германской. Между тёмъ какъ во Франціи распространены юрскій известнякъ, пестрый песчаникъ и въ особенности мъловые осадки, вся съверная Германія представляєть наплывную почву, изъ которой тамъ и сямъ выставляются отдёльныя группы мёловыхъ и раковисто-известияковых в возвышенностей, какъ-то встръчается напримъръ около Берлина, на островъ Рюгенъ, въ Зеландіи, въ съверной Ютландіи, ит. д. На многихъ мъстахъ равнина, почва которой преимущественно состоитъ изъ песка и глины, прорвана каменистыми нагроможденіями, заключающими нередко камин въ 30 футовъ въ поперечникъ. Въ сѣверо-западной части простираются общирныя торфяныя болота; дно этихъ болотъ часто состоптъ изъ пакопленія стволовъ древесныхъ породъ и теперь еще растущихъ въ окрестностяхъ; тутъ же находили слъды человъческихъ сооруженій, особенно дорогь, очевидно погрузившихся издревле въ трясину.

Что же насается до климата, то можно вообще считать его береговымъ. Крайности, свойственныя континентальному климату, начинаютъ оказываться лишь съ приближеніемъ къ русскимъ равнинамъ. Средняя годовая температура самыхъ южныхъ и самыхъ сѣверныхъ

¹ Quercus austriaca. ² Quercus pedunculata. ³ Viburnum lantana. ⁴ Panicum italicum, P. miliaceum. ⁵ Phalaris canariensis. ⁶ Rubia tinctorum.

частей этихъ странъ разнится на 4°, 5; въ южной Франціи она равняется 11°, а на сѣверной оконечности Даніи 6°, 5, въ восточной же Пруссіи 5°, 2, уменьшившись слѣдовательно на 5°, 2. Впрочемъ восточная Пруссія и лежитъ 6 градусами широты сѣвернѣе Бретани. Во Франціи разница между зимнею и лѣтнею температурами доходитъ до 12° и 13°, а въ восточной Пруссіи до 15°.

Относительно своей растительности средне-европейская равнина вовсе не представляетъ такихъ различій, какія можно бы было ожидать отъ разнообразія въ географическомъ положеніи и зависящихъ отъ того климатическихъ условій. Только въ южной Франціи, гдъ при постоянно дующихъ юго-восточныхъ вътрахъ, приморскія свойства климата менње развиты, чћиъ въ съверо-западной части этого государства, физіономія растительности имфеть нфкоторую своеобразность. Вся страна между устьями Адура и Жиронды есть страна вересковъ, на которой попадаются во множествъ не только мелкія формы 1, растущія у насъ, по также вересковыя болье крупныхъ породъ 2. Песчаныя дюны, окружающія мелкія приморскія озера, поросли такъ называемымъ дикимъ терновникомъ з и Божьимъ деревомъ з, изъ которыхъ первый есть низкій кустарникъ съ жесткими колючими листочками, распускающій обильные желтые цвъты. Тутъ же растуть цёлыми лёсами пробковые дубы в и приморская сосна в. Кустарный ладанникъ 7 образуеть такія же зарости, какъ на высокихъ равнинахъ Пиренейскаго полуострова, прекрасная гвоздика нашихъ сановъ в растетъ дико, также какъ нъкоторыя другія южно-европейскія формы. Лавровые кусты образують живыя изгороди и обвиваются одичавшими нассифлорами, --- однимъ словомъ все несетъ печать болъе теплаго пояса до самыхъ Овернскихъ горъ. Далъе на съверъ попадаются еще, всябдствіе умфренности прибрежнаго климата, нъкоторыя растенія • уже не выносящія парижскаго климата. Впрочемъ они здъсь сохраняются лишь мягкостью зимъ, но далеко не достигають того великольнія и той силы, которою отличаются въ своемъ родномъ крав, - ибо постоянно облачное небо Бретани задерживаетъ ихъ развитие и не дозволяетъ имъ достигнуть полной красы. Одинъ только миртъ, украшающій здёсь всё сады и принимающій

видъ большаго и прекраснаго куста, повидимому совершенно свыкся съ климатомъ. Подальше отъ береговъ появляются превосходные луга, на которыхъ пасутся многочисленныя стада; что же до песчаныхъ странъ, одётыхъ верескомъ и лёсами, то оне обязаны своимъ благосостояніемъ преимущественно жельзнымъ рудникамъ. Издали Бретань кажется нескончаемымъ лъсомъ, среди котораго преобладають каштаны и дубы. Совершенно иною является Нормандія, известковая почва которой производить сравнительно весьма мало деревьевъ. Здёсь чернолёсье состоить почти исключительно изъ вязовъ, кленовъ и грецкихъ оръшниковъ. Вообще же во всей съверной Франціи, въ Бельгіи и въ Голландіи, въ лъсахъ преобладають широколиственныя деревья. Главными формами должно считать букъ и дубъ, но къ нимъ присоединяются дикіе каштаны, клены, липы, грецкіе ортшники, рябина, вязы, ивы, тополи, березы, ольжи, осины, а кустарникъ состоитъ большею частію изъ смородинника, орѣшника и бузины *). На] Датскихъ островахъ чудные буковые пъса



^{*)} Роща у подошвы Силезскихъ рудныхъ горъ. У ручья, ниспадающаго водопадомъ, почва устлана широкими листьями Подобла (Petasites); на лъво плакучая береза,

¹ Erica vulgaris. ² E. cinerea, arborca, vagans. ³ Ulex curopaeus. ⁴ Tamarix gallica ⁵ Q. Suber. ⁶ Pinus maritima. ⁷ Cistus salvifolias. ⁸ Dianthus caryophyllus. ⁹ Anthyllis, Euphorbia, Cistus, Erica, Daphne, южныя Губоцевтныя еtc. ¹⁰ Acer campestre.

смъняются зеленъющими лугами и богатыми нивами, а море, открывающееся мъстами за полями и лъсами, еще оживляетъ собою пейзажъ. Въ южныхъ частяхъ германской равнины, особенно на востокъ отъ Эльбы, преобладаетъ между деревьями обыкновенная сосна 1, которая мъстами вытъсняетъ повидимому чернолъсье. Причиною тому въроятно ученыя воззрънія лъснаго въдомства. Вмъстъ съ сосною попадается часто береза и притомъ въ искусственныхъ насажденіяхъ. На западъ отъ Эльбы сосна ръже, она попадается тамъ приземистою, а во Франціи является только въ лъсо-насажденіяхъ. Кромъ всего этого для всей равнины, начиная отъ Бельгіи до Балтійскаго моря, характерны злаки, осоки и ситники, одъвающіе сырыя низменности и окружающие стоячія воды. Напротивъ того рядъ высокихъ холмовъ, продолжающійся отъ съверной окопечности Ютландін до истоковъ Шельды, заросъ вересковыми растеніями, между которыми попадаются тамъ и сямъ можжевеловые кустарники. Настойчивое прилежание жителей этой нолосы превратило лишь незначительныя круговины почвы въ цвътущіе плодородные оазисы, поражающіе собою путника среди этой съверной степи и папомипающіе оазы пустыни. Обширныя торфяныя болота, простирающіяся отъ Эльбы до Мааса, также придаютъ странъ видъ негостепримной пустыни. Почва покрыта тутъ разными породами мховъ ², между которыми радко появляются другія растенія, крома накоторых любящихъ торфяники 3, опредъляющихъ особый характеръ мъстности. Вийстй съ этими болотами тяпутся вестфальскіе холмы, покрытые верескомъ, дубиякомъ и орфиникомъ. Значительныхъ лфсовъ здфсь нътъ вовсе. Тоже можно сказать о съверной Франціи, которая является какъ бы обширною хлъбпою нивой, среди которой возвышаются тамъ и сямъ деревья лишь по дорогамъ. Особенно же развито хлъбопашество въ Голландіи, Бельгіи и сосъднихъ частяхъ Франціи. Повсюду разсъяны тамъ уединенные сельскіе дома, оттъненные высокоствольными деревьями и окруженные полями и лугами.

Изъ питательныхъ растепій, на средне-европейской равнинъ преобладаютъ зерновые хлъба. Въ юго-западной Францін до самой Лу-

ары разводится преимущественно кукуруза, въ съверной Франціи, въ Бельгін и Голландін воздёлывается особенно пшеница, — въ двухъ последнихъ странахъ сеятъ также много ячменя для приготовленія пива. На съверо-западной окраинт Вестфаліи гречиха есть почти единственный хлъбъ, а на востокъ отъ Рейна преобладаетъ рожь и картофель. Только въ нъкоторыхъ мъстахъ Даніи и Германіи разводять еще и пшепицу. Виподъліе развито преимущественно во французской части этого пояса и простирается на сверъ до Лауры, а восточнъе до Парижа и до Мозеля. На германской равнинъ оно не такъ развито, однакоже по Рейну доходитъ до самаго Кельна, и далъе нъ востоку, -- виноградъ еще воздълывается около Берлина и даже Данцига, хотя онъ тамъ уже не даетъ вина, годнаго въ употреблепію. Въ Пруссію виноградная лоза введена нѣмецками рыцарями, но такъ какъ воздълывание ея оказалось въ этой странъ мало выгоднымъ, то оно имъетъ теперь мъсто почти лишь въ однихъ садахъ. Европейскія плодовыя растуть превосходно на средне-европейской долинъ, особенно во Франціи по сю сторопу съвернаго предъла распрострапенія винограда. Тутъ преимущественно обращается внимание на яблони, изъ плодовъ которыхъ выдълывають сидръ. Въ юго-западной Франціи вызрѣвають прекрасные персики и абрикосы.

На съверъ отъ Франціи лежатъ Британскіе острова, которые сходствують со средне-европейскими странами, какъ по характеру своей поверхности, такъ и растительпостью. Въ Великобританіи волнообразные ряды холмовъ сменяются горами, не превышающими опнакоже 4000'. Только съверная часть весьма гориста подобно Гебридскимъ островамъ, находящимся на западъ отъ Шотландіи. Три горныя цёпи, простирающіяся въ Шотландіи въ северо-восточномъ направленіи, отділены другь отъ друга глубокими продольными долипами, идущими отъ одного моря къ другому. Между шотландскими горами и, на югъ отъ пихъ тянущимися, Грампіанами идетъ узкая полина Каледонскаго капала, имъющая 10 миль въ длину и занятая рядомъ озеръ. Широкая, подобная равнинъ, долина, отдъляетъ объ съверныя цъпп Шотландіи отъ горъ Шевіотскихъ, вершины которыхъ по большей части округлены тогда, какъ съверо-западные кряжы глубоко зубчаты и посылають обильные потоки къ Кладскому заливу. Англія, по сравненію съ Шотландіею, является плоскою страною, хотя волнообразные холмы ея и достигаютъ иногда 1000/ въ вышину. По краямъ этой плоской страны, особенно въ съверо-

отъ ноя на право, на другомъ берегу, мпистый камень оттъненъ ивовымъ кустомъ пли тальникомъ; ещо правъе возвышается дубъ, у подошвы котораго стоитъ пастухъ со своимп овцами; на заднемъ планъ темнъютъ сосны въ перемъщку съ буками.

¹ Pinus sylvestris. ² Sphagnum. ³ Vaccinium oxycoccos, Andromeda polifolia, Drosera, Juneus, Salix, Utricularia, Scirpus palusris, Myriophyllum. Equisetum, Nymphaea; Comarum polustre, Alisma Plantago, Eriophorum

восточной и юго-западной части показываются небольшія горы, высочайшія вершины которыхъ не превосходять 1600 футовъ. Только самая западпая часть Апгліи---полуостровъ Вельскій---прорѣзанъ въ съверной половинъ своей горнымъ хребтомъ, высочайшія точки котораго лежать на 3350' футовъ надъ уровиемъ моря. Второй горный хребетъ Англіи-въ стверной ея части-менте высокъ, но ст. веро-западная часть его въ графствахъ Уестморлендскомъ и Кумберландскомъ представляетъмного живописнаго и прекраснаго; особенно хороши тамошнія озера, окруженныя фантастическими зубчатыми скалами, спускающимися по водамъ нередко отбесными камепистыми стънами. Ирландія во внутренности своей есть плоская низкая страна и водораздъльная линія между потоками, изливающимися въ Атлантическій океанъ и Ирландское море не выше 250'. По краямъ же ея существуетъ нъсколько горныхъ группъ: три при съверной и двъ у южной оконечности острова. Самая высокая изъ нихъ находится въ юго-западной части, -- возвышени вишая точка ея лежитъ около 3200' надъ морскимъ уровнемъ. Шотлапдскія горы состоять изъ разныхъ горныхъ породъ, --- мъстами онъ прорваны базальтомъ, который попадается также въ средней Англіи и въ Ирландіи. Тотъ же характеръ горныхъ породъ опредбляетъ и воды внутри Гебридскихъ острововъ. Чудные ряды столбовъ, каковъ напримъръ знаменитый валъ великановъ на Улстеръ и живописныя пещеры, какъ напр. Фингалова на Стафъ, получили всеобщую извъстность. Горы Англіи состоять преимущественно изъ первозданныхъ породъ, но на холмистой равнинъ развиты особенно каменноугольные пласты въ съверной части, тогда какъ на югъ развита преимущественно меловая формація. Англія знаменита богатствомъ своихъ рудниковъ, на которомъ основаны ея промышленность и торговля. Въ Ирландіи повторяется тотъ же геологическій характеръ.

Окруженныя со всёхъ сторонъ моремъ, Великобританія и Ирландія нользуются безъ сомнёнія островскимъ климатомъ. Однообразіе въ распредёленіи тепла по временамъ года, пасмурное небо и значительная сырость, — вотъ главныя характерныя черты этого климата. Нигдё почти въ Европѣ не выпадаетъ такого большаго количества атмосферной воды; — только восточный берегъ получаетъ нѣкоторыя свойства континентальнаго климата. На южномъ берегу средияя температура года равняется 9° и понижается у сѣвернаго берега до 6°, 5; впрочемъ температура вообще весьма близка другъ

١

къ другу въ разныя времена года, — такъ что разница между средними температурами лѣта и зимы во всей Великобританіи и Ирландіи не превышаетъ 7° или 9°. На равнипѣ средняя температура зимы понижается весьма рѣдко ниже нуля.

Въ равнинахъ Великобританіи главными туземными деревьями являются преимущественно дубы и ясени; къ нимъ присоединяются нъкоторыя крупныя породы ивъ; буки, вязы и липы считаются напротивъ нереселенными, хотя они и составляють мъстами ръдкіе перелъски. Кромъ того въ лъсонасажденіяхъ и паркахъ часто попадаются ильмы, клены и березы; сюда присоединяются еще боярышникъ, остролистъ, оръшникъ, ольха, бузина и разные виды ивъ. Въ южной Англіи мъстами растутъ весьма обильно клепы, крушина и вересклетъ; главными кустарниками должно считать разные виды шиповпиковъ 1, малинниковъ 2, терновникъ, ивнякъ, калину и жимолость 3. Поля покрыты мъстами, какъ на материкъ, разными мелкими кустарниками *; въ западной и съверной Англіи также, какъ въ Шотландіи, появляются разныя вересковыя: самый верескъ и черника. Къ съверу вообще исчезаютъ многія травянистыя растенія, которыя въ горахъ замънены новыми формами. Англія знаменита въ особенности своими луговыми травами, - для этого тамъ действительно соединены вст благопріятныя условія: умтренная зима и лто и значительная сырость. Дернъ англійскихъ парковъ и чудные луга превосходять все, что можно встрътить въ этомъ родъ на материкъ. Тъ же климатическія условія способствують росту споровыхъ растеній: кром'є разнообразных в папоротпиковъ, въ Англіи попадается множество мховъ, которые, особенновъ сырыхъ тънистыхъ мъстахъ, покрываютъ собою не только почву, но даже пашни, стъны и крыши. Совершенио тотъ же характеръ представляютъ равнины Ирландіи, - только на западномъ берегу попадается тамъ много растеній, свойственныхъ также Португаліи и Испаніи; тоже видёли мы уже на западныхъ берегахъ Франціи. Изъ этого можно заключить, что по всему западному европейскому берегу происходило переселеніе растеній съ юга на съверъ, безъ сомнънія до предъловъ допускаемыхъ климатическими условіями.

¹ Rosa arvensis, canina. 2 Rubus fruticosus. 3 Lonicera Periclymenium.
4 Ulex europacus, nanus; Cytisus scoparius; Ononis arvensis, spinosa; Genista anglica; Erica yulgaris, cinerea, Tetralix etc.; Ruscus aculeatus; Rosaceae; Papilionaceae.

Главная причина умъренности климата Великобританін есть такъ называемый Гульфстремъ; — это гигантское морское теченіе несетъ теплую воду изъ экваторіальныхъ предъловъ океана къ берегамъ Англіи и Норвегіи; постоянные южные и юго-западные вътры перепосять черезъ всю поверхность Британскихъ острововъ воздухъ, нагрътый теплыми водами этого теченія. Этимъ объясняется почему въ южной и средней Англіи растуть на чистомъ воздухѣ многія растепія теплыхъ странъ: мирты, лавры, магноліи, фуксіи, пеларгоніи и даже камеліи. Точпо также выспѣваютъ прекрасно многіе южные плоды. На южномъ берегу воздёлываютъ шналерами у стёнъ померанцы, плоды которых х хорошо созравають. На южной части равнины разводять весьма удачно фиги, абрикосы, шелковицу, грецкій оръшникъ, фундуки, а каштаны даютъ спълые плоды еще около Эдинбурга. Випоградъ впрочемъ созрѣваетъ весьма рѣдко, ибо въ Англіи большая ръдкость ведряное лъто и осень. Поэтому виноградъ нигдъ не воздълывается въ большихъ размърахъ, да и всъ плоды выходять довольно посредственными. Яблоки и груши употребляются преимущественно на приготовление сидра; изъ крыжовника, который разводится здёсь въ большомъ количестве, приготовляютъ также особый папитокъ *). Хотя хлеба, производимаго въ Англіи, не совершенно достаточно для мъстнаго потребленія, пшеница и рожь все же даютъ прекрасные урожан. Въ Ирландіи главную пищу составляють картофель и овесъ.

Все сказанное до сихъ поръ относится къ болже низкой части страны, — въ ея холиистой части, возвышающейся среднимъ числомъ футовъ на 1300, характеръ растительности измѣняется. Число злаковъ и кустарныхъ бобовыхъ уменьщается и ноявляются на ихъ мъсто осоки и вересковыя. Лъса состоять преимущественно изъ сосны и березы, къ которымъ, въ видъ кустарника, присоединяются осина и рябина. Пшеница, дающая лучшіе урожаи въ юго-западной Англіи, восходить въ съверной ея части до 900', а въ средней Шотландіи до 600', по тутъ опа уже не даетъ выгодныхъ урожаевъ. Напротивъ того рожь, лепъ и овесъ растутъ хорошо и тутъ, а картофель и ячмень замыкають культуру еще и выше. Въ этихъ предълахъ разводятся яблоки, вишни, земляника, красная смородина и крыжовникъ, оржшникъ приносить обильные плоды, а на шотландскомъ берегу выспъваютъ даже персики. При верхнихъ границахъ расти-

тельности зеленьющія пастбища, трава коихъ до тла вытолачивается овцами, перемъжаются съ общирными болотами и сухими верещатниками; деревья, въ которыхъ прежде не было недостатка, теперь весьма рудки, такъ что высокія холмистыя равнины не представляють ничего особенно привлекательнаго. Въ Шотландіи, напротивъ, гдъ горы весьма высоки, еще въ тъхъ же предълахъ растутъ ясепи, кустарныя Березы 1, сосны, можжевельникъ, Верески 2, Толокнянка 3, ифкоторые талы, а верхий предфлъ кустарной растительности составляеть обыкновенный верескъ. На высотъ 2000/ начинается собственно горная растительность, состоящая изъ формъ замъчательно приземистыхъ, такъ что ии одно почти не подымается отъ земли выше 3". Вообще же растительность здёсь весьма рёдка; гранитныя порфировыя скалы стоять обнаженными и почва едва на половину одъта растепіями, представляя повсюду обломки камней и кругляка.

Къ этому же поясу относится въ съверной Европъ южиая часть Швеціи. Окруженная съ трехъ сторонъ Балтійскимъ моремъ, ограниченная на съверъ рядомъ озеръ, эта страна подымается на подобіе высокаго острова, котораго высочайшая точка-при южномъ берегъ Веттерскаго озера-достигаетъ 1040 футовъ. Эта часть Швеціи не участвуеть въ минеральномъ богатствъ остальной страны, - только въ Сканіи попадаются пъкоторые каменно-угольные пласты, разработка которыхъ впрочемъ маловажна. Средняя годовая температура южной Швеціи еще равняется 6° и 6°, 5, — поэтому и растительпость сохраняетъ характеръ умфреннаго пояса.

¢

Буковые лъса, такъ богато украшающіе Датскіе острова, царствуютъ здёсь на северо-западе Швеціи до самыхъ пределовь этого пояса, на востовъ же доходять они линь до Кольмара подъ 56 1/20 ш.,-впрочемъ пъкоторыя буковыя деревья попадаются еще у береговъ названныхъ выше озеръ; кромъ того встръчаются ясени, липы, клены и вязы. Южная же провинція—Сканія и сосёднія ей вовсе лишены деревьевъ и представляють лишь пахатныя ноля. Зерновые хльба удаются въ южной Швеціи превосходно, такъ что избытокъ здёсь производимаго достается даже севернымъ провинціямъ. Хорошо родится здёсь также табакъ, котораго вирочемъ не достаетъ на мъстное потребление, достигающее здъсь необыкновенныхъ размъровь. Въ садахъ еще цвётуть здёсь розы и воздёлывается вино-

^{*)} Gooseberry-wine.

¹ Betula alba, nana. ² Erica Tetralix, cinerea. ³ Arbutus Uva ursi.

градъ, прикрываемый впрочемъ на зиму навозомъ; яблоки, вишни и нѣкоторые сорты грушъ удаются весьма хорошо; на южномъ берегу растутъ еще хорошо и притомъ на чистомъ воздухѣ грецкіе орѣхи, настоящіе каштаны и даже шелковица.

Восточную половину умфренно-холоднаго пояса въ Европф составляетъ средняя и южная Россія. Эта обширная волнистая равнина ограничена лишь съ востока настоящимъ, хотя и весьма невысокимъ, горнымъ хребтомъ. Возвышение русской равнины надъ уровнемъ моря вообще пезначительно: Москва, находящаяся приблизительно въ центръ средней Россіи собственно, лежитъ только на 350 футовъ надъ этимъ уровнемъ, а все пространство далъе на востокъ нигдъ не подымается выше 500'; уровень Волги въ Казани превышаеть уровень океана только 27 футами. Къ съверо западу отъ Москвы и по общему направленію отъ юго-запада къ стверо-востоку тяпутся гряды холмовъ, коихъ верхняя точка, Валдайское возвышепіе, не выше 1000 футовъ. Покатости этой гряды такъ постепенны, что едва замъчаются при перевалъ чрезъ нихъ. На юго западъ Карпаты далеко посылають свои отроги и гранить ихъ мъстами обнажается, простираясь почти до Азовскаго моря; эти отроги образуютъ пизкое, но обширное плоскогорье подольское, они же причиною дивпровскихъ пороговъ. Русская равнина мъстами становится до того низменною, что при обиліи орошенія образуеть обширныя болота, особенпо въ съверной части этого пояса и на занадъ, гдъ напримъръ пинскія болота, занимающія большую часть бассейна Припети, покрывають собою до 1000 квадратпыхъ миль. Ръчное орошеніе Россіи необыкновенно обильно: главныя ея рѣки отпосятся къ числу самыхъ значительныхъ на всей землъ, по паденіе ихъ вообще низво, -- по этому теченіе ихъ тихо, плавно, а глубина часто недостаточна для судоходства. Разница между обоими берегами русскихъ ръкъ весьма ръзко обозначена: правый почти всегда высокъ, часто обрывистъ и называется нагорнымъ, — лѣвый, называемый луговымъ, напротивъ низокъ и неръдко болотистъ. Разливы нашихъ ръкъ, даже самыхъ незначительныхъ, какъ извъстно, весьма значительны, берега затопляются часто на десятки верстъ отъ руслъ и вода стоитъ по цълымъ недълямъ, разумъется луговой берегъ несравненно болже подверженъ затопленію, и луга его поэтому и называются поемпыми или коротко-поймами.

Всю умфренную часть Европейской Россіи можно раздѣлить на два обширныхъ пояса, между которыми впрочемъ нътъ ръзкой границы. Собственно средняя Россія занимаєть сѣверную половину и переходить постепенно въ тайгу или лѣсной русскій поясь, занимающій собою всю подъарктическую и часть арктической Россіи. На югѣ, средняя Россія переходить въ степь, которая расширяется клиномъ отъ запада къ востоку. Границы между этими двумя областями нельзя опредѣлить вѣрно, ибо она безпрестанно волнуется, то подымаясь къ сѣверу, то опускаясь къ югу, можно однакоже назначить слѣдующія точки на сѣверной окраинѣ степи для приблизительнаго опредѣленія ея расширенія: Кишеневъ, Екатеринославъ, Изюмъ, Саратовъ, Самара. Климатъ Россіи, хотя еще находится частію подъ вліяніемъ тѣхъ же условій, которыя существуютъ въ западной Европѣ, но уже во многомъ отзывается сосѣдствомъ съ огромнымъ азіятскимъ материкомъ, — вліяніе это чувствуєтся особенно сильно въ степной части.

Въ средней Россіи зима тъмъ холодите, а лъто тъмъ жарче, чъмъ мъстность лежить дальше на востокъ, что впрочемъ замъчается на всёхъ материкахъ, а въ степной Россіи еще рёзче оказывается чъмъ въ средней. Температура Варшавы и Польши вообще сходствуютъ съ германскою, а именно: зима — 2, 3; лъто 14,0; январь (самый холодный мъсяцъ) — 3, 5; іюль (самый жаркій мъсяцъ) 14,5. Въ Орлъ, лежащемъ не мпогимъ съвернъе Варшавы, средняя температура зимы — 7; лъта 15; января — 8; іюля 16. Еще восточнье, въ Саратовъ, лежащемъ притомъ южнъе Варшавы и Орла, средняя температура зимы — 7,7; лъто 16,5; января — 8,7; іюля — 17,9. Разница оказалась бы еще замътнъе, если брать самые холодные и самые жаркіе дни. Температура Москвы, лежащей приблизительно въ цептръ средней Россіи, равняется зимою — 7,7; яътомъ 14,6; въ январъ-9,3; въ іюль 15,6, - но Москва лежить значительно ствернте Варшавы, а особенно Саратова. Такія крайности тепла и холода, свойственныя вообще континентальнымъ климатамъ, отражаются даже на ходъ суточной температуры: въ Россіи вообще ночные морозы или утренники начинаются осенью рапьше, а весною кончаются позже, чёмъ подъ тёми же широтами въ западной Европъ. Все это имъетъ самое важное вліяніе на растительность и на культуру.

Средняя Россія слишкомъ обширна, чтобы можно было описать коротко и вообще ея растительность и пейзажъ; правда она не представляетъ разительныхъ противоположностей и путешественникъ пробажаетъ иногда чуть ли не 1000 верстъ, не замъчая измъненія

въ окружающей его природъ, --- это однакоже не по всъмъ направленіямъ одинаково, притомъ же постепенность переходовъ въ свою очередь сглаживаетъ много различій особенно для того, кто не поставилъ себъ цълью паблюдать природу, а любуется ею только мимоходомъ. Лъса русские истребляются особенно быстро со стороны степи, за Волгой къ сѣверу еще царствуютъ общирные лѣса, по на югъ отъ этой ръки опи являются уже, по большей части отдъльными рощами, запимающими впрочемъ перъдко весьма большія пространства, раздъленныя повсемъстно пахатными полями и тучными естественными лугами. Западная часть средняго пояса Россіи занята Польшею, литовскими и остъ-зейскими провинціями. Тутъ и дикая и культурная растительность весьма сходствують съ германскою. Въ Царствъ Польскомъ, въ Подолін и въ съверной части Бессарабіи, рощи и перелъски состоятъ изъ самыхъ разнообразиыхъ деревъ, особенно же изъ черполъсья, хотя здёсь и попадаются еще соспа, ель и европейская листвепница. Дикія груши и яблони, черешня и сливнякъ, перемъщаны съ грабомъ, кленомъ, дубомъ и пр. Весьма любопытно въ этой части Россіи распространеніе бука. Это прекраспое дерево требуетъ повидимому большей сырости воздуха, чъмъ остальныя деревья и потому восточный предёль его распрострапеніе пересткаетъ Царство Польское отъ ствера къ югу, поворачиваетъ, не доходя русской границы къ юго-востоку, идетъ круго къ Одессъ и исчезаетъ, не доходя до этого города; далъе появляется букъ лишь на южномъ берегу Крыма и на Кавказъ. Сады Польши, Подоліи и Бессарабіи несравненно разнообразите и богаче русскихъ: повсюду возвышаются густыми зелеными колоннами пирамидальные тополи, шумять густые шатры грецкаго оржшика, абрикосы, южиће и нерсики растутъ на чистомъ воздухћ, виноградъ въ Бессарабін и Подолін даетъ обильные гроздья и вино впрочемъ посредственнаго качества, бълыя акаціи и другія деревья, не удающіяся въ коренной Россіи, украшають города и сельскіе дома. Въ Литвъ мъстами простираются еще большие темпые лъса, мъстами низменпая равнина покрыта верескомъ и желтоцвътнымъ крапомъ 1, холиы покрыты нередко кудрявымъ дубиякомъ, а при водахъ растутъ съроватыя ветлы и ивы ³. Если теперь перенестись подалъе къ съверо-востоку, къ Москвъ и окрестнымъ губерніямъ, то картипа измъняется. Изъ дикихъ нлодовыхъ деревъ остается лишь яблонь,

стверная граница которой проходить еще далеко въ подъарктическомъ поясъ, но и она попадается весьма ръдко. Изъ чернолъсья уже остается собственно береза, осина, двъ ольхи 1, дубъ, ветла, рябина и черемха. Правда встръчаются еще и липы и клены и ясени, но эти деревья не составляють лісовь, а грабь, букь и разные тополи вовсе не попадаются. Въ лъсахъ преобладаетъ ель, ръже сосна. Не смотря на эту бъдность, пейзажи центральной Россіи имъють большую прелесть, неръдко и величіе. Особенно привлекательны здёсь холмистыя мёстности съ обильными рёчками и необыкновенно свѣжими лугами, по которымъ раскинуты рощи. У ручьевъ обыкновенно растуть высокія съдолистныя ольки а, часто опутанныя хивлемъ, выше дубы, или осина съ березою, между темъ какъ ели образують поодаль самый лёсь, темный и прохладный. Среди такихъ лёсовъ попадаются постоянно широкія поляны, нокрытыя свъжею густою травою, а иногда древки такъ громадны, что каждая изъ нихъ кажется какимъ-то пирамидальнымъ величавымъ монументомъ растительнаго царства. Озерца или расширенія ручьевъ среди широкихъ доловъ питаютъ множество красивыхъ растеній: ") сусакъ з выпускаетъ изъ пучковъ длинныхъ лентообразныхъ



¹ Alnus incana, glutinosa. ² A. incana. ³ Butomus umbellatus.

¹ Genista tinctoria. ² Salix angustifolia, livida etc

^{*)} На поверхности покойныхъ водъ плавають бълыя кувшинки и желтыя кубышечки. Изъ воды возвышается крупный кусть Сусака, а на заднемъ планъ хвощъ, водная стръ-

листьевь, легкія стрълки, увънчанныя зонтиками нъжно-розовыхъ цвътовъ, шировіе вруглые листья бълой кувшинки и желтой кубышки плавають на поверхности воды вибств со своими крупными цвътами, болотный хвощъ стоитъ лилипутскимъ сосновымъ боромъ и все это разнообразится еще широкими листьями Шильника 1 и водяной Стрълы 2. Между травами преобладаютъ злави и осови, нельзя однако же не вспомнить о высокихъ кипреяхъ или Иванъчаяхъ 3, растущихъ кучами у лъсныхъ опущекъ и украшающихся длинными султанами розовыхъ цвътовъ, еще красивъе нъкоторыя серебрянки, цвътущія обильными густыми и нъжнъйшими цвъточками 4. Между весенними растеніями особенно характерны и хороши Любки 5, растенія изъ семейства орхидныхъ, коихъ длинные колосья желтовато облыхъ цвътовъ такъ изящны и ароматны. Нъсколько позже цвётеть обильными нёжно-желтыми цвётами повитель желтая 6, миловидное растеніе, которое стелится по сырымъ лугамъ между высокими травами и укрываетъ почву на подобіе плющей. Изъ лътнихъ травъ весьма характерна своими яркими желтыми цвътами и не менъе яркими лиловыми прицвътниками Иванъ-да-Марья 7, растеніе весьма обыкновенное и преобладающее въ извъстное время льта во вськъ перельскахъ средней Россіи. Весьма распространены въ этой части Россіи также васильки среди ржаныхъ полей, куколь и рыжикъ въ овсъ, а на сухихъ межахъ Пижма 8. Эти растенія придають иногда голубой (василька) или желтый отливъ (рыжикъ, пижма) цёлымъ мъстностямъ. Между воздълываемыми растеніями въ этой части Россіи преобладаеть рожь и овесь, — съять также ячмень, гречиху и картофель. Мъстами сады содержатся не безъ старанія и дають хорошіе сборы яблокъ, вишень и разныхъ ягодъ. На съверъ этого пояса начинаетъ преобладать лъсное хозяйство, а въ югу, въ степи, полеводство становится разнообразиће черезъ присоединение къ числу воздълываемыхъ растений: пшеницы, проса, конопли, суренки, подсолнечника и чрезъ появление бахчей.

Средняя Россія собственно есть страна наиболье приближающаяся по своимъ хозяйственнымъ условіямъ къ съверо-западной Евро-

пъ. Не смотря па низкую степень культуры ея вообще, соображая притомъ климатическія условія, очевидно, что въ пей могутъ процвътать земледъліе при скотоводствъ, садоводство и въ особенности огородничество. Засухи здъсь песравненно ръже, чъмъ въ степной части, орошеніе весьма обильно, естественные луга тучны, лъса еще далеко не выведены. Всъмъ извъстно хорошее состояніе огородничества около большихъ городовъ средней Россіи; что же до садоводства, то суровость зимы значительно вознаграждается лътнею теплотою, которая въ Россіи больше, чъмъ подъ тъми же широтами въ западной Европъ — и если ограничиваться благоразумно немпогочисленными породами плодовыхъ деревъ, кустарниковъ и живучихъ травъ *), то садоводство можетъ стоять въ средней Россіи на весьма высокой степени совершенства.

Степпая Россія отдёлена отъ средней переходною полосою, извивающеюся отъ Кишенева по направленію къ Уоб. Я уже сказалъ, что нельзя опредёлить рёзко сёверной границы степи, поэтому въриње говорить юго-восточная, чемъ степная Россія. И такъ юговосточная Россія отличается отъ средней тімь болье, чімь дальше на юго-востокъ. Самый ръзкій степной характеръ принимаетъ страна между низовьями Волги и Урала, далъе между Волгою и Азовскимъ моремъ и наконецъ съверная и большая половина Крыма. Тутъ орошение весьма тоще, почва, соотоящая изъ слоевъ повъйшей наплывной формаціи, пропитана солью, содержить солопчаки и соленыя озера, и высыхаеть какъ кирпичь подъ жгучимъ дыханіемъ літнихъ восточныхъ вітровъ. Далье къ сверо-западу эти печальныя свойства постепенно ослабляются, чувствуясь однако же еще весьма сильно до самой Херсони, Лугани, Саратова, Симбирска и даже съвериве, особенно на востокъ. Чтобы дать понятие о климать юго-восточной Россіи здысь предлагаются среднія температуры нъкоторыхъ мъстностей этой полосы имперіи.

ла, шильникъ и ежегоновъ. Подобныя приводныя зарости попадаются во всей съверозападной Европъ и въ средней Россіи.

Alisma Plantago.
 Sagittaria sagittaefolia.
 Thalictrum aquilegifolium.
 Platantera bifolia.
 Lysimachia nummularia.
 Melampyrum nemorosum.
 Tanacetum vulgare.

^{*)} Характерными средне-русскими плодовыми растеніями можно считать сл'ідующія деревья: яблонь, вишня; кустарники: малина, смородины и крыжовникь; многол'ятнія травы: земляника и клубника; однолітнія: дыни и арбузы. Ограпичиваясь этими немногими, но прекрасными плодовыми растеніями, русское садоводство можеть достигнуть высокой степени совершенства и доставлять продукты высшаго качества (оть травь въ особенности), чімь получается они въ Европії, гдії літо далеко не такъ благопріятно для созрійнай плодовь, какь въ Россіп.

| | | | - | | | | |
|---|------------------|-------------------|--|--------------|-------------|----------------|----------------|
| 46°38′ | Херсонь. | -27 | 7.5 | 473 | 8,2 | мъсяцъ —4,2 | мвсяць. |
| 47°40′ F | Скатериносла | | •,0 | 17,5 | 0,2 | 4,2 | 18,0 |
| _ | ская ферма. | | 5 | 16 | 6,3 | 6 | 4.77 |
| 480351 | Лугань. | | | | | | 17 |
| _ | Царицынъ. | | | • | - | -7,4 | • |
| 51° 5′ | | -7,0 | 4,9 | 17,5 | 5,7 | 8,9 | 18,6 |
| 31 J | P D ALGON | 0.0 | 0.5 | | | | |
| 1/0871 | ферма. | 9,8 | 2,7 | 16,5 | | 12,5 | |
| 44°37′ (| Симферополь. | 0,7 | 7,2 | 15,4 | 7,8 | 0,4 | 16,2 |
| | Александров- | | | | | | |
| | кая станица | | | | | | |
| (| -иткП авицб | | | | | | |
| | горска. | 3,3 | 7,3 | 17,0 | 8,3 | -5.5 | 18.3 |
| 460211 | Астрахань. | -4,1 | 6,6 | 19,3 | 8,7 | -5.8 | 20.2 |
| Этихъ ук | азаній доста | ากุสมกุ นา | ευίει α | eno pund | firmer reco | | |
| тепла и х | олода усили | Pamer e | и доог Типи | опо вид | ыть до | чего краг | ности |
| лополнені | я понятія о | римиоль Вимоль | Poposition of | лиженте. | мъ на | востокъ, і | ю для |
| еше приб | A HOHATIA O | uanmarp | коренн | ыхъ сте | пныхъ | странъ, д | онжно |
| TVMMIA CO | авить, что т | amb Hoc | оннкот | царству | итъ с | ильные в | ътры, |
| дующіе съ восточной четверти горизонта: зимою преобладають вътры, ры съверо-восточные, лътомъюго-восточные,они усиливають и | | | | | | | |
| ры съверс | о-восточные, | лътомъ- | -юго-в | осточны | е,они | усиливан | и ато |
| поддержив | вають то хол | одъ, раві | няя его | HO RDA | менамт. | MACRADAN | A 34 37 17 |
| Masahckom | у, то жаръ, | доводя е | го по эт | RRATONIA. | TLUOPA | If on our | |
| ORIN CTUIL | 1,—тв что ту | инутся в | ь Таври | гческой з | ryfianni | и по Мож | |
| ou nusund | ими ролги, | -не тольк | 0 corer | MIAUUA F | ian whar. | | |
| HU HAND N | омии когда | -ниочль | лѣса * |). ∨ուգե ուկ | hmo ser | | |
| MOOTING HEBI | CICL OF MINORARY | THMT CAY | anti w | TTOOTION | TP: . | | |
| - Роддонно | n ambunition | HOM'B "" } * | mana. | CVIIII O | 1 T A TTO A | | Tarha Tarha |
| I morb | oonlamanou 9 | овиля и с | $\mathbf{n} \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{e} \mathbf{n}$ | MAAAT DAU | 70 cm c | | |
| Три рас | тенія пеобы | КНОвенио | Yanan | man pact | итель]](| UCTL. | ** |
| ش م م | | ODULIN | vahar | тећим Д. | -010і кі | восточной | Pac- |

Зима

Осень

Самый

ХОЛОДНЫЙ

Саный

жаркій

Широта.

Три растенія пеобыкновенно характерны для юго-восточной Россіи: бобовникъ (Amygdalus nana), чилига (Caragana frutescens) и арбузы, — всъ три начинаются со степью. Съверная граница бобовника въ Россіи начинается въ Бессарабіи, выше Кишенева, и на-

правляется прямо на Казань; у этого города граница сворачиваетъ прямо на востокъ, — въ западной Европъ бобовникъ начинается изъ подъ Въны. Кустарная чилига еще характернъе, ибо ее вовсе нъть въ западной Европъ: опа начинается въ съверной части Бессарабіи, около границы бобовника, — за тъмъ предълъ ея съвернаго распространенія идеть черезь Екатеринославь и проходить и сколько восточнъе предъла бобовника: за Харьковомъ, Тамбовымъ и Казанью *). Особенно же любопытиа съверная граница распространенія арбузовъ, нанесенная на карту г. Веселовскимъ **). Извъстно, что въ южной Россіи въ большомъ ходу бахчи; это ничто иное, какъ огородъ, разводимый на нови, — тутъ стятъ преимущественно огурцы, тыквы и арбузы. Бахчи на съверной окраинъ юго-восточной Россіи состоять исключительно изъ огурцовъ, — южите же къ огурцамъ присоединяются арбузы, выспъвающіе туть безъ помощи парниковъ. Именно съверный предъль этихъ-то арбузовъ и характеризуетъ степь. Граница эта взялась отъ Кишенева, пошла далве на Харьковъ, загнулась мимо Воронежа почти до Тамбова, оттуда повернула опять въ югу, а далье на Саратовъ, вверхъ по Волгъ и на Оренбургъ. Жаркое и сухое лъто способствуетъ къ вызръванію крупныхъ плодовъ этого растенія въ довольно короткое время и притомъ подъ такими широтами, подъ которыми въ западной Европъ арбузы не удаются вовсе, ибо они весьма плохи даже въ южной Франціи. Эта черта опять напоминаетъ собою тропическую южпо-африканскую степь, гдъ такъ хорошо и обильно развиваются тыквяныя растеція, весьма близкія къ арбузамъ.

Переходная полоса между степью и среднею Россіею хранить еще рощи и лёса, состоящіе преимущественно изъ широколиственныхъ деревъ, между которыми особенно характерны дикія яблоки и груши, появляющіяся въ большомъ количеств в: он в отличаются своими извилистыми в в твями и обильными ранними цв тами, — дубы достигаютъ м в стами огромныхъ разм в ровъ, между кустами бросаются въглаза терновникъ и вишенникъ, покрывающіеся сложными легкими цв тами до листьевъ, также глотъ или боярышникъ и пр. В прочемъ рощи или кустарники сопровождаютъ повсюду р в чные долы и образуютъ даже среди безл в сныхъ равнинъ цв тущія и густо-зелен в ющія

^{*)} Cm. O Kannath Poccin K. Becchonckaro — ctp. 387. rs. V.—n Repertorium für Meteorologie redigirt von L. F. Kämtz. 1860 Ueber das Klima der südrussischen Steppen von L. F. Kämtz.

^{**)} Срав. выше тропическій поясь въ южномъ полушаріи: Африка.

^{*)} См. Alph. De Candollé. Géographie botanique raisonée. І. 1. карты.

^{**)} О климатъ Россін: карта распредъленія дождей.

ленты, называемыя гаями въ Малороссіи и великорусскихъ степныхъ губерніяхъ, уремою въ Оренбургскомъ крат. Изъ хвойныхъ деревъ въ этой полосъ попадается лишь сосна и то ръдко; береза также становится ръдкою. Лучшимъ уголкомъ всей этой полосы, за исключеніемъ южнаго берега Крыма, должно считать, безъ сомнёнія, Украйну, т. е. кіевскую и полтавскую губернію съ прилегающими къ нимъ частями черниговской и харьковской. Обильное орошеніе, тучная почва, сравнительно западное положение, умъряющий излишний жаръ и холодъ, вызывають здёсь богатую растительность; особенно привлекательны тъ мъста, гдъ еще не вовсе выведенъ лъсъ. Флора здісь вообще сходна съ средне-европейскою, только нікоторыя формы развиваются богаче всябдствіе болбе теплаго ябта, — другія же напротивъ вовсе исчезають отъ недостатка сырости, которая здёсь уже чувствуется, — таковъ напримъръ букъ, о распространени котораго уже говорено. Самую степь должно представлять себъ безграничною волнистою равниною, покрытую самыми разнообразными многольтними и частію однольтними травами. Она представляеть собственно три характера касательно своей растительности. Сухая степь, солончаковая и цизкая. Сухая степь поростаетъ жесткими высокими травами, издающими нерѣдко сильный смолистый ароматъ, каковы разныя полыни или Чернобылье 1, или отличающимися колючестью 3, нередко также крупными яркими цветами 3 или жосткими злаками, между которыми особенно характерна ковыль 4 съ своими длинными серебристыми и пушистыми остями. Степь эта переходитъ частію въ таврической губерніи, особенно же въ обширной равнинъ Маныча, у низовьевъ Волги и почти до Урада въ солончаковую, гдъ почва поростаеть мѣстами на большихъ пространствахъ солеными сочными или колючими травами 5. Сухая степь прорѣзана повсюду широкими поймами или низменностями, составляющими собственно луга или низкую степь. Тутъ выростаетъ густая высокая и обильная трава, тутъ-то разбросаны гаи и уремы.

Весною зацвътаютъ въ степи обильныя травы, между которыми особенно характеренъ степной Тюльпанъ 6: его желтые, бълые и даже расписные граціозные цвъты покрываютъ всю заволжскую степь, также какъ донскую, — около того же времени распускается

сонъ или вътренница 1; за тъмъ повсюду разбросанныя круговины бобовника одъваются яркими розовыми цвътами. Лътомъ сухая степь выгораеть, получая печальный желтоватый оттънокъ, но низкая со своими поймами и уремами цвътетъ и зеленъетъ до поздней осени и высота густыхъ травъ тамъ такъ велика, что всадникъ скрывается въ нихъ неръдко по грудь лошади и выше.

Между воздълываемыми растеніями здъсь преобладаеть пшеница, но разводятся и всъ остальныя хлъбныя растенія. Отъ Харькова на югъ начинается мъстами кукуруза или, какъ ее называютъ малороссы, пшеничка; просо даеть въ хорошіе годы необыкновенные урожаи, --- но все подвержено болбе чемъ где нибудь случайностямъ погоды: для хлъбовъ всего опаснъе засуха, --- для садовъ безвременные морозы. Грецкій оржшникъ даеть уже обильные плоды въ Кіевъ, но въ Харьковъ гибнетъ отъ морозовъ. Виноградъ разводится и въ Кіевъ и въ Харьковъ, но долженъ быть прикрываемъ на зиму, онъ могь бы всегда давать тутъ прекрасные, спълые гроздья и всегда даеть, если его не убьеть въ цвъту поздній весенній морозъ. Впрочемъ виноградники южной Россіи далеко не такъ распространены, какъ то позволяютъ климатическія условія, ибо они существуютъ только на Дону, частію въ херсонской губерніи, въ Бессарабіи, да на южномъ берегу Крыма, а между тъмъ могли бы распространяться почти до Полтавы, Изюна, Сарепты и Гурьева. Сады южной Россіи, начинаяотъ широты Воронежа, уже украшены пирамидальными тополями, а при широтъ Кіева и Харькова бъльми акаціями, — къ плодовымъ деревьямъ постепенно присоединяются черешпи, кизиль, абрикосы и персики, а на южномъ берегу Крыма, весьма сходномъ по своему характеру съ нёкоторыми частями Кавказа, фиги, нёжныя груши и даже гранаты. Тамъ гдъ степь переходить въ солончаковую или гдъ она не распахана: въ екатеринославской губерніи, въ херсонской, въ землъ войска Донскаго и далъе на востокъ до Урала, хлъбопашество замънено скотоводствомъ, впрочемъ вовсе не потому, чтобы тъ страны были особенно пригодны для этого промысла. По всей въроятности большая часть ихъ несравненно пригодите къ воздълыванію пшеницы, довольствующейся весьма малымъ количествомъ сырости, чемъ къ прокормленію скота.

¹ Artemisiae. ² Carduus, Centaurca, Cirsium, Eryngyum. ³ Gentianae, Campanulae, Salviae. ⁴ Stipa pennata. ⁵ Salsolaceae. ⁶ Tulipa gesneriana,

¹ Pulsatilla vulgaris.

Выраженная мысль весьма хорошо развита и доказана г. Веселовскимъ въ его большомъ твореніи о климатъ Россіи *). Дъйствительно, — всякому извъстно, что луговыми, — пастбищными странами справедливо считаются Англія, стверная Франція, Голландія, также какъ горная Щвейцарія и Тироль. Страны эти производятъ корнеплодныя растенія или травы, въ несравненно большемъ количествъ, чёмъ южныя и юго восточныя степи Россіи, притомъ же именю потому, что климать ихъ составляеть діаметральную противоположность съ южно-русскимъ: сырость и умфренная теплота въ продолжение почти всего года, — вотъ характеръ пастбищныхъ странъ западной Европы; сухость и крайности жара или холода, — вотъ характеръ южно-русскаго климата; Англія зеленфетъ весь годъ, южно-русская степь зеленъеть лишь весною, -- тамъ стада остаются постоянно на однихъ мъстахъ, тучнъя травами, кореньями и съномъ сравнительно малыхъ участковъ, — у насъ стада принуждены бродить на огромныхъ пространствахъ, а зимою тощаютъ и часто гибнутъ отъ недостатка свна.

Естественную границу между Европою и Азією составляєть Уральскій хребеть, единственная значительная возвышенность, попадаю. щаяся среди необозримой равнины европейской Россіи, западной Сибири и Турана. Хребетъ этотъ идетъ по направленію меридіана и раздъляется на средній, съверный и южный. Высота его чрезвычайно различна въ разныхъ мъстахъ. Въ средней части, черезъ которую ведеть главный путь изъ Европы въ Азію, а именно изъ Казани въ Тобольскъ, хребетъ далеко еще не достигаетъ 1500',--Екатеринбургъ находится лишь на высотъ 900' надъ уровнемъ моря. Высмія точки находятся въ сѣверной части средняго Урала. Южнѣе 60° с. ш. онъ достигають 8 и 9000′ футовъ, но въчнаго снъга на нихъ еще итъ, хотя онъ лежитъ почти весь годъ въ углубленіяхъ на съверномъ и восточномъ скатахъ. Средній Уралъ раздъляется на нъсколько нараллельныхъ хребтовъ. Изъ нихъ высочайшій западный, вершины его Юрма, Таганай, Уренга, Ирешель подымаются отъ 3 до 4000 футовъ. Восточный хребеть напротивъ есть самый низкій и притомъ узкій, — тъмъ пе менье онъ представляеть часто весьма крутые обрывы, возвышающіеся прямо надъ сибирскою степью. Отъ западныхъ скатовъ средпяго и южпаго Урала идутъ предгорья, по-

нижающіяся постепенно къ долипъ Волги, составляющей самое значительное углубленіе па протяженіи всей средней Россіи. Восточная Россія въ этомъ поясѣ приближается уже растительностью своею къ Сибири. За степями заволжья начинаются предгорья Уральскаго хребта; -- страна, орошенная многочислепными ръчками, съ ихъ цвътущею уремою, богатые луга, а далже и самые лъса, одъвающіе весь хребеть отъ юга и за полярный кругъ. Вершины горъ обыкновенно безявсны, поросли густою цвътущею травою, округлены, а на нихъ подымаются часто громадныя кварцевыя скалы, представляющія неръдко совершенное подобіе древнихъ развалившихся замковъ. Граница древесной растительности простирается въ съверной части этого пояса до высоты околы 3000', а въ южной 4000 футовъ. Дубъ, который уже не переходить за Ураль и даже не попадается на восточномъ его склонъ, растетъ не выше 650 футовъ. Лъса расширяются все болье и болье къ съверу и въ съверной части умъренно-холоднаго пояса сходять на равнину, простираясь на огромныя разстоянія. Они состоять здёсь, кромё чернолёсья, изъ сибирскихъ хвойныхъ деревъ: сибирской ели, сибирской пихты, попадается также и сибирскій кедръ. Изъ чернолісья характерень не кленъ 1, но липы, вязы и клены не подымаются выше 1000 футовъ. Изъ кустарниковъ весьма много жимолости 2, бузины 3, калины и боярышника; тутъ весьма обиленъ также бобовникъ и чилига. Между травами весьма характерны и красивы пѣкоторые Астрагалы 4 и особенно гедизары 3, — на каменистыхъ вершинахъ горъ, въ щеляхъ растутъ многія рёдкія растенія, между прочимъ одно гвоздичное 6, составляющее цълыя зарости. На Ирешелъ, падъ границею лъсовъ, простирается болотистая равнина, остненная тамъ и сямъ печальною зеленью ртдвихъ ивъ 7 и производящая вообще весьма мало растеній 8. Надъ этой равниной подымается еще скалистая вершина футовъ на 600'. Вообще же уральская растительность сходствуеть во многомъ съ европейскою, но на восточномъ склонъ хребта уже совсъмъ другое: многія европейскія растенія в положительно не переходять за Уралъ, — такъ напримъръ на томъ склонъ вовсе не попадается кам-

^{*)} CTp. 49.

¹ Acer tataricum ² Lonicera taturica. ³ Sambucus racemosa. ⁴ Astragalus. Helmii, macrolobus и пр. ⁵ Hedysarum grandiflorum, argyrophyllum и пр. ⁶ Gypsophyla uralensis. ⁷ Salix glauca и caesia. ⁸ Gymnandra allaica. Cerastium alpinum. Dianthus plumarius. Cineraria campestris. ⁹ Genista tinctoria. Trifolium montanum. Circaea alpina. Васильки.

келокъ, которыя такъ характерны для горныхъ странъ, напротивъ того тамъ весьма миого орхидныхъ, растетъ также красивая вътреница ¹ и многія другія характерныя травы ², между которыми попадается обильно нашъ обыкновенный Иванъ-чай.

Б. Азія.

За Уральскими горами простираются необозримыя сибирскія степи до самой горной системы Алтая и смежныхъ съ цимъ хребтовъ Алатау, Тарбагатая и пр.; въ съверной части пояса степь простирается до самой Лены и меридіана озера Байкала. Тутъ страна становится гористою и въ съверномъ направленіи, ибо Киренскъ при Ленъ лежитъ уже на высотъ 730′ надъ уровнемъ моря, абсолютная же высота Иркутска, лежащаго на Ангаръ и вблизи Байкала, равняется 1160′.

Киргизъ-кайсацкая степь, простирающаяся за рѣкою Ураломъ и до алтайской системы, въ большой южной части своей безлѣсиа. На сѣверѣ она переходитъ въ сибирскую тайгу или лѣсную полосу и пользуется особенно обильнымъ орошеніемъ въ сѣверо-западной части своей. Въ лѣсахъ сѣверной части преобладаютъ сибирскія хвойныя деревья, береза и тополи,—самая же степь представляетъ огромныя равнины, среди которыхъ на сотни верстъ не встрѣтишь ипогда и деревца. Мѣстами тянутся солончаки, заросшіе обильными солеными травами з, особенно около соленыхъ озеръ. Но при рѣкахъ простираются обширные и богатые луга и вообще страна эта отнюдь не можетъ назваться ни безплодною, ни безводною,—напротивъ того большая часть ея совершенио удобна къ земледѣлію и развитію промышленности.

Киргизъ-кайсацкая степь на востокъ переходитъ въ такъ называемыя Зюнгаро-киргизскія степи, которыя вообще весьма холмисты, а мъстами проръзаны значительными горными кряжами. Между этими кряжами особенно возвышены Тарбагатай и Алатау, которые притомъ отличаются богатствомъ своей растительности. Степи эти только мъстами безводны и проръзаны вообще множествомъ ръкъ и ручьевъ,—впрочемъ деревья попадаются на нихъ лишь на горахъ и на берегахъ водъ, — тутъ растетъ сибирская сосна, осокоръ 4, лавролистный тополь 5, береза. Между кустарниками обильны разныя

ивы, особый шиповникъ ¹; боярышникъ, жимолость, калина, черемха и пр., все это составляетъ также какъ въ Башкиріи густую цвътущую урему, обвитую хмѣлемъ и ломоносомъ ². По песчанымъ мѣстамъ этихъ степей попадается много характеристическихъ растеній ³. Солончаки, которыхъ здѣсь не мало, также какъ въ кайсацкой степи, весьма богаты разнообразными, хотя и некрасивыми растеніями ⁴.

Далъе на востокъ начинается собственная алтайская горная система. Слово Алтай, означающее по-монгольски золото, могло бы относиться къ горамъ и по ту сторону Байкальскаго озера, ибо и тамъ пътъ педостатка въ драгоцънныхъ металлахъ. Настоящій Алтайскій хребетъ начинается собственно отъ Пртыша не далеко отъ его истоковъ и состоитъ изъ нъсколькихъ кряжей, общее направленіе которыхъ отъ юга-востока къ съверу-западу. За Телецкимъ озеромъ начинаются такъ называемыя Саянскія горы, которыя тянутся до самаго Байкала. Высота собственно Алтайскихъ горъ весьма различна, — высочайшею точкою ихъ должно считать гору Бълуху, достигающую до 11,000 ф. съ лишнимъ. Еще выше подымается Алатау (13,000 ф.). Высота спъжной линіи въ различныхъ хребтахъ этой горной системы колеблется, повидимому, между 8 и 1000 футовъ, что весьма замъчательно, нбо даже въ Пиренеяхъ снъжная линія лежитъ не выше 7800 ф.

Горная алтайская флора до высоты 4500 ф. представляетъ гораздо болье сходства съ европейскою, нежели флора прилежащихъ стеней, говоритъ покойпый ученый нашъ Щеглеевъ. Это сходство особенно выражается растеніями, которыя водятся на тънистыхъ скатахъ горъ, заросшихъ не густыми лъсами. Напротивъ того растенія весенней флоры также какъ тъ, что водятся на крутыхъ скалахъ, по берегамъ бурныхъ горныхъ потоковъ и по долинамъ, расширяющимся въ видъ степей, принадлежатъ большею частію собственно алтайской флоръ. Весеннюю флору составляютъ преимущественно лютиковыя, лилейныя, касатиковыя и пр.—таковы напр. красивый піонъ 5, алтайскій тюльпанъ, нъсколько касатиковъ 6 и др. 7, по скаламъ растутъ горныя астры 8, многія губоцвътныя 8, луки 10 и др.

¹ Anemone narcissiflora. ² Polygonum alpinnm и пр. ³ Salsolacea e. ⁴ Populus nigra. ⁵ P. laurifolia.

¹ Rosa gmelini. ² Clematis glauca. ³ Astragalus ammoclytes. Cynanchum sibiricum n np. ⁴ Chenopodiaceae, Sausurea, Zygophyllum, Astemisia Statice n np. ⁵ Paeonia hybrida. ⁶ Iris ruthenica, glaucenscens. ⁷ Anemone altaica, umbrosa, Adonis villosa, Corydalis nodosa.... ⁸ Aster alpinus, ⁹ Ziziphora clinopodioides, Nepeta lavandulacea, Dracocephalum peregrinum.... ¹⁰ Alia.

На высотъ 4500 — 6500 ф. постепенно исчезають европейскія растенія и місто ихъ заступають горпыя алтайскія: фіалки і, баранчики 3, горечавка 3, лютики 4 и др. Нижпюю часть лётней горпой растительности составляеть обывновенная сосна, не доходящая выше 3000 ф. падъ уровнемъ моря, береза достигаетъ 4500 ф., а мъстами 5000 ф. съ лишнимъ, — выше подымаются сибирская и восточная в сосны, образующія огромпые и густые ліса до 5000 ф. надъ уровпемъ моря съ лишнимъ. Сибирскій кедръ появляется не ниже 4000 ф. и доходитъ до 6500 ф. выше другихъ лъсныхъ породъ. Впрочемъ кустарная береза, казацкій можжевельникъ и нѣкоторые ивняки попадаются и выше этого предъла лъсовъ. Воздълываніе хлёбныхъ растеній въ Алтав мёстами доходить до высоты 3000 и 4000 ф. Флора этихъ странъ также, какъ прибайкальская и забайкальская замъчательны бъдностью древесныхъ породъ, — тамъ нътъ ни кленовъ, ни ясени, ни дубовъ илъса состоять почти исключительно изъ хвойныхъ, междукоторыми должно назвать еще обильно растущую тамъ сибирскую лиственницу.

Страна хранить описанный видь растительности и далже на востокь по Саянскому хребту, можно сказать, что общій видь ея и въ байкальскомъ крат одинаковъ, хотя флора собственно Забайкальскаго края или Дауріи значительно разнится оть алтайской. Саянскія горы переходять въ хребеть Гурби и въ прибайкальскія высоты, окружающія это огромное озеро со всёхъ сторонъ; — оно имжеть въ длину версть 650 и лежить на высотт 1200 футовъ надъ уровнемъ моря, по временамъ сильныя бури воздымають на немъ громадныя волны, которыя разбиваются о скалистые берега, увтичанные темными хвойными лъсами, а зимою, суровость зимы оковываетъ подвижную стихію, покрывая ее толстымъ слоемъ льда. За Байкаломъ тянется Яблоновый хребетъ.

Климать тёхъ странъ вообще можно назвать суровымъ, тамъ чувствуются съ особою силою крайности лётняго жара и зимняго холода, что зависить очевидно отъ восточнаго и материковаго положенія ихъ. За то безоблачность и прозрачность пеба тамъ такъ велики, что даже въсильные морозы снёгъ таетъ на солнцё и на окнахъ домовъ и даже крестьянскихъ избъ, кесьма мало къ тому приспособленныхъ.

Нигдъ, говорятъ жившіе въ Кяхтъ, въ Иркутскъ и пр., нельзя такъ легко заниматься комнатными растеніями, пигдъ не растутъ они такъ хорошо и не цвътутъ такъ великолъпно.

Берега Байкала, какъ сказано, обрывисты и скалисты, но мъстами, а именно между Селенгою и Апгорою, они низки и песчаны. Многія изъ ръчекъ тъхъ странъ, имъя значительное паденіе, отличаются быстрыми и студеными водами. Одною изъ главныхъ чертъ байкальской флоры, также какъ флоры алтайской, должно считать однообразіе л'ёсовъ, состоящихъ тамъ, по большей части, изъ сибирскихъ хвойныхъ деревъ: прекрасной сибирской листвепницы, сибирской пихты, отличающейся отъ нашихъ елей стоячими шишками, и сибирскаго кедра. Изъ широколиственныхъ деревъ въ прибайкальскомъ крат водятся весьма цемногія: обыкновенная береза, изръдка береза даурская; у водъ и по низменнымъ мъстамъ растетъ наша олька 1 съ примъсью зеленой 3, изъ рода дубовъ попадается довольно ръдко лишь малорослый и хрупкій монгольскій дубъ . Чаще встрічается осина и нахучій тополь 4. Ни липъ, ни кленовъ нътъ, а вязъ водится только низкорослый 5. Яблонь и дикихъ вишень пътъ, но попадается довольно часто особая груша съ мелкими плодами 6. Однообразіе лёсныхъ породъ замёняется многочисленностью кустарниковъ. Такъ около Кяхты и Селенгинска растетъ обильно дикій миндальникъ 7, распрывающій въ май мисяцы многочисленные розовые цвъты свои. Кустарная береза, множество ивняковъ, ирга в, боярышникъ, кизильникъ, шиповники, бузина, даурская калина . Болъе другихъ замѣчательны кустариики изъ семейства мотыльковыхъ, относящіеся въ роду Чилига 10. Они появляются только въ восточной части европейской Россіи и число пхъ увеличивается по мъръ удаленія на востокъ: въ алтайской флорф ихъ всего больше, а затъмъ въ байкальскихъ странахъ. Тутъ мъстами попадаются цълыя зарости Чилиги, называемей верблюжьимъ хвостомъ 11, ее жесткіе волоски и бурые черешки облетьвшихъ листьевъ придають вътвямъ дъйствительно большое сходство съ верблюжьими хвостами. Замъчательны также многочисленные смородинники прибайкаль-

Viola altaica, ² Primula nivalis. ³ Gentiana altaica. ⁴ Ranunculus altaícus gelidns. ⁵ Pinus orientalis.

¹ Alnus glutinosa, incana. ² Alnoster viridis. ³ Quercus mongolica. ⁴ Populus snavcolens. ⁵ Ulmus pumila. ⁶ Pyrus baccata, ⁷ Amygdalus pedunculata, ⁸ Cotoneaster. ⁹ Viburnum daruricum. ¹⁰ Caragana. ¹¹ Caragana jubata.

скихъ странъ, между которыми особенно ароматны и вкусны темныя и крупныя ягоды моховой Смородины ¹, стелящейся около прохладпыхъ ручьевъ по пушистому мху. Сюда же относятся Дикуша ², Таракушка ³, черная кислица и пр. Въ прибайкальской флоры попадается также весьма много мелкихъ кустарниковъ съ глянцевптыми листьями изъ группы вересковыхъ, они покрываются нерёдко красивыми цвётами и приносятъ съёдобныя ягоды. Таковы брусника, голубика, мъстами черника и голубика. По байкальскимъ и даурскимъ горамъ растуть 3 вида рододендра. Это кустарники съ весьма красивыми цвётами, раскрывающимися въ первые лётніе мёсяцы. Жители Кяхты и другихъ мёстъ прибайкальскихъ странъ приносятъ рододендровые кусты въ свои дома самою ранпею весной, — цвёты ихъ еще вовсе тогда не развитые скоро распускаются отъ теплоты комнаты и такимъ образомъ ими наслаждаются два раза въ годъ.

Между травами байкальскихъ странъ особенно характерны такъ пазываемые полукустарники и травы многолётнія. Тамъ много вопяныхь Лютиковъ 4, Кувшипокъ 5 и Кубышечекъ 6: роды Охуtгоpis, Astragalus и Hedisarum изъ семейства мотыльковыхъ весьма характерны для байкальской флоры по многочисленности видовъ и по ихъ особенности, не менже обильны красивыя таволги 7, малинники ⁸, и на горахъ Камнеломки ⁹, которыхъ даже на Кавказъ меньше чёмь въ байкальской Сибири. Изъ огромнаго семейства сложноцвётныхъ всёхъ характернёе тамъ роды Астры 10, и Полынь. 11 Южныя степи тъхъ странъ, особенно на безводныхъ солончаковыхъ мъстахъ, покрываются въ особенности полынями. Нашихъ синенькихъ васильковъ и знакомыхъ желтыхъ одуванчиковъ нётъ вовсе. Изъ числа лилейныхъ замъчательны три лиліи, луковицы одной 12, называемой сараною, употребляются въ пищу. Ландыши попадаются лишь въ восточной Дауріи, а касатиковъ или ирисовъ доводьно-много. Самыми блестящими цвётами украшаются по холмамъ и лёсистымъ скатамъ байкальскихъ странъ, Піоны 13, нъкоторыя вътренницы 14 и гвоздичныя 15, разумъется не считая уже названныхъ лилій и касатиковъ. Далъе на востокъ отъ Байкальскаго озера и за степями Дауріи, отличающимися своею цвётистостью, тянется обширная пріамурская страна до самаго океана. Страна эта ограничена длиннымъ Яблоновымъ хребтомъ, весьма мало извёданнымъ, и орошена огромною рёкою Амуромъ, изгибающеюся крутою дугою къ югу и принимающею нёсколькихъ значительныхъ притоковъ: Зею, Сунгари, Уссури и пр. Пріамурскія страны на югъ отъ рёки частію гористы, а на сёверъ представляютъ часто весьма обширные луга и равнины. Въ новёйшее время обширный край этотъ сталъ болёе извёстенъ прежняго изслёдованіями русскихъ ученыхъ и въ особенности г. Максимовича *) и до сихъ поръ путешествующаго тамъ рреимущественно съ цёлію изучить тамошнюю флору.

Климать этой полосы, занимающей собою пространство проссходящее своимъ растяжениемъ всю Германію и Францію, можетъ назваться крайнимъ. Даже въ южныхъ частяхъ ея, особенно въ горахъ, зимы бываютъ весьма суровы, лѣто повсюду жарко. Замѣчательно, что па поморьѣ лѣтняя температура значительно понижается вліяніемъ океана, воды котораго непосредственно сливаются съ холодными волнами Берингова моря и Ледовитаго океана: въ устьяхъ Амура весенніе льды, накопляющіеся съ самой осепи, держатся чрезвычайно долго и можпо себѣ представить, до чего это обстоятельство неблагопріятно для улучшенія климата.

Если следить за растительностью при самомъ Амуре, то окажется, что она значительно изменяется вдоль по его теченію. Страпа, орошенная Шилкою и Аргунью, отъ сліянія которыхъ образуется Амуръ, принадлежить еще къ забайкалью. Тутъ преобладаютъ хвойные лёса также какъ даурская береза; весною луга и поляны окрашены въ персиковый цвётъ отъ множества сибирскихъ и другихъ баранчиковъ 1, роскошно цвётущихъ въ это время; тутъ также много изъ выше названныхъ красивыхъ травъ, а степные лёса кажутся сёрыми отъ преобладающей полыни и другихъ ароматическихъ травъ. Цале отъ Албазина, где видны остатки древней крепости, въ степахъ которой горсть казаковъ такъ долго держалась противъ многочисленнаго китайскаго войска, начинаютъ умножаться широколиственныя деревья. Тамъ уже попадается особый орешникъ 2, ясень 3, липа 4, низкорослый вязъ. Берега Амура почти повсюду скалисты и

¹ Ribes procumbens. ² R. Dikuscha Fisch. ³ R. diacantha. ⁴ Ranunculus natans, radicans, Purschii, aquatilis. ⁵ Nymphaea Basniana, pygmaea. ⁶ Nuphar luteum, intermedium pumilum. ⁷ Spiraeae. ⁸ Rubi, ⁹ Saxifragae. ¹⁰ Aster. ¹¹ Artemisia. ¹² Lilium tenuifolium. ¹³ Paeonia. ¹⁴ Anemone narcissiflora. ¹⁵ Lychnis fulgens.

^{*)} См. замъчательное и общирное сочинение его Primitiae florae amurensis. 1859.

1 Primula sibirica, farinosa. 2 Corylus heterophylla. 3 Fraxinus mandschurica.

4 Tilia cordata.

живописны, густые лѣса глядятся въ глубокія воды, которыя прозрачны до самаго впаденія Сунгари, несущаго грязпыя воды. Еще южпѣе попадаются мапджурскіе орѣхи ¹, и наконецъ при устьѣ Буреи стволы лѣсныхъ деревъ обвиты 15 футовыми лозами амурскаго винограда ², и вьющимся ломоносомъ ³ съ обильными бѣлыми цвѣтами,—луга покрыты мѣстами высокимъ злакомъ ⁴. До устья Уссура тянутся луговыя степи, на которыхъ попадаются свѣтлые лиственные лѣса и отдѣльныя группы характерпыхъ деревъ: кленовъ ⁵, липы ҫ, и многихъ красивыхъ травъ. На правомъ берегу за Уссура являются густые первобытные лѣса, породы коихъ еще разнообразнѣе 7. Чѣмъ дальше на сѣверъ по Амуру, тѣмъ скуднѣе становятся лѣса и тѣмъ болѣе преобладають въ нихъ хвойныя.

Что касается до притоковъ Амура, то они еще весьма мало изслѣдованы. У истоковъ Сунгари царствуютъ первобытные лѣса и непроходимыя болота, — воздухъ лѣтомъ наполненъ комарами до того, что рѣдкіе жители должны тамъ защищать лица свои масками. Тутъ между прочимъ дикое абрикосовое дерево особой породы, дающее сладкіе плоды, но не распространяющееся на востокѣ, такъ что на Уссури его уже нѣтъ. Климатъ въ Зауссурійскомъ краѣ вообще суровѣе чѣмъ по сторопу этой рѣки, ибо тамъ горы значительнѣе и холодное дыханіе моря чувствительнѣе, отъ этого и растительность тамъ менѣе разнообразна, хотя она и богата и свѣжа.

Противъ восточнаго сибирскаго берега въ этомъ поясъ лежитъ длиный гористый островъ Таракай или Сахалинъ. Климатъ этого острова представляетъ тё же крайности тепла и холода, какія замѣчаются на сосёднемъ материкѣ: зимы тамъ, особенно въ сѣверной оконечности, вдающейся въ Охотское море, весьма суровы, а, это не можетъ не имѣть вліянія и на остальную его часть. Южная гористая половина Сахалина одѣта густыми лѣсами, сѣверная—плоская и песчаная—покрыта кустарными заростями. О землепаществѣ тамъ нѣтъ и рѣчи, — жители запимаются преимущественно звѣринымъ промысломъ, размѣнивая мѣха на хлѣбъ, привозимый имъ съ сосѣдпяго материка. На западъ отъ Сахалина тяпется къ Камчаткѣ рядъ Курильскихъ острововъ, гористыхъ и вулканическихъ: изъ нихъ только

южные и самые большіе покрыты лісомъ, — сіверные совершенно безплодны.

Самую восточную часть Азіи въ этомъ поясѣ составляетъ полуостровъ Камчатка. Западное побережье этой страны является холмистою плоскостью, которая постепенно переходитъ въ горную цѣпь, прорѣзывающую весь полуостровъ отъ юга къ сѣверу, ниспадая обрывами къ восточному береговому плоскогорью. По этой-то возвышенной плоскости тянется, начиная отъ мыса Лопатки подъ 56½° с. ш., рядъ дымящихся сопокъ, которыя могутъ считаться продолженіемъ японско-курильскихъ и вообще береговыхъ азіатскихъ вулкановъ; — сопокъ этихъ насчитывается до 21. Съ восточной сторопы, страна возвышается плоскогорьемъ въ 2000 футовъ и покрыта повсюду лавами, а надъ нею подымаются коническія вершины до 7000′. Только вѣчно дымящаяся глава Ключевой сопки достигаетъ 14,800 футовъ надъ морскимъ уровнемъ и есть высочайшій изъ камчатскихъ вулкановъ.

Климатъ полуострова далеко благопріятнъе растительности, чъмъ того можно-бы было ожидать отъ ствернаго положенія страны. Отъ апръля до сентября преобладають туть южные вътры, въ остальные же мъсяцы дують постоянно съверо-восточные. Въ Петропавловскомъ портъ (53° с. ш.) средняя температура года равняется + 2°, 3; зимы—5°, 2, лъта + 10, 4; самаго холоднаго мъсяца февраля—6°, 2; самаго жаркаго іюля 11°, 6. Такой умфренности климата должно принисать богатство камчатской растительности, значительно превосходящее состднюю материковую олору; особенно же любопытно то обстоятельство, что тамъ, не смотря на огромность разстоянія, попадается весьма много европейскихъ растеній. Болотистыя низменности западнаго берега переходять ко внутренности страны въ обширныя плодородныя равнины, покрытыя частію богатыми лугами, частію же обширными лісами, будучи притомъ проръзаны обильными ръчками и ручьями; тутъ же попадаются однако и пространныя торфянныя болота, среди которыхъвстречаются большія зарости ивняка, а крапива выростаеть несравненно выше человъческаго роста и употребляется жителями на выдълку высокаго качества пряжи. На восточной половинъ полуострова вулканическія сопки смѣняются длинными зубчатыми и покрытыми нерѣдко обильнымъ снъгомъ, горными кряжами, оставляющими однако широкіе промежутки для тучныхъ луговъ и чудныхъ лесовъ. Окрестности

¹ Juglans mendschurica. ² Vitis amurensis. ³ Clemalis mandschurica. ⁴ Imperata saccharifolia. ⁵ Acer Ginnala ⁶ Tilia mandschurica. ⁷ Acer Mono, tegmentosum.

Петропавловска у Авачинской губы представляють густо-травныя поляны, по которымъ разбросаны рощи и кустарникъ. Изъ деревьевъ здёсь болёе всего распространена каменная Береза 1, напоминающая дубъ своими кръпкими узловатыми вътвями и стволами. Берега ръкъ украшены ольхами и ивами, которыя выростаютъ то въ видъ кустарника, то возвышаются прямо и стройно подобно тополямъ. Къ нимъ нрисоединяется Камчатская таволга², необыкновенно характерная для флоры полуострова. Весною стволы ея выростають съ необывновенною быстротою до 10 футовъ вышиною и еще быстрве гибнуть отъ нескольких осенних морозовъ. Стебель ея покрыть крупными лопастными листьями и украшается въ іюль мьсиць обильными былыми цвытами. Не менье быстро здысь возростаніе дуговыхъ травъ; — сначала травы эти подымаются и крупнуть подъ защитою реревянистыхъ вътвей ивняковъ и боярышника, но потомъ вдругъ, съ поразительною быстротою, соломины ихъ переростаютъ кустарники и скрываютъ ихъ совершенно. Между злаками попадаются иногочисленныя иногольтнія травы, изъ коихъ замічательны двъ лиліи или Сараны в со стеблями въ ростъ человъка и обильными красно-оранжевыми цв тами. Многочисленныя сложноцвътныя ипридають неръдко лугамъ чисто желтый отливъ, а высокія кипреи или Иванъ-чай веселить глазь ярко-розовыми султанами цвътовъ. Весьма замъчательны нъкоторыя зонтичныя, именно Борщовики 5, выростающія въ одно лѣто вдвое выше человъческаго роста и распускающія на верхушкахъ стеблей широкіе зонтики бълыхъ цвътковъ своихъ; -- они подобно камчатской таволгъ, гибнутъ чрезвычайно быстро отъ осеннихъ морозовъ. Если подняться къ истокамъ камчатскихъ ръкъ, то сначала появляются березовыя рощи въ продольныхъ долинахъ, идущихъ съ юга на съверъ. Далъе къ этому присоединяются высокоствольныя, какъ стрълы прямыя бальзамические тополи, образующие въ средней Камчаткъ большие лъса съ подлъскомъ изъ боярышника, терна, тальника и особенно таволги и нъкоторыхъ видовъ жимолости. Тамъ, гдъ лъсъ ръдъетъ среди травъ, появляется красивый касатикъ съ крупными темно-голубыми цвътами, составляющими лучшее украшение тъхъ странъ; тутъ же, но поздиве, цвътутъ разныя хорошенькія сложноцвътныя в. Далье на съ-

веръ въ серединъ полуострова тянутся хвойные лъса съзапада до Кроновскаго мыса. Лъса эти состоять изъдвухъ породъ сибирскихъ елей, съ которыми перемъщаны березы и осины, имъющія подлъскомъ шиповникъ, жимолость и небыкновенное обиліе брусничниковъ, вересковъ, 1 и т. п. По обрывистымъ холмамъ восточнаго берега и горнымъ скатамъ лъсъ состоитъ почти исключительно изъ каменной березы. Туть она растеть ръже, но зато подлъсокъ гуще чъмъ въ ръчныхъ долинахъ и состоитъ изъ съдолистной ольхи, сосенъ и дикихъ грушъ2, образующихъ приземистый густой кустарникъ. Олька растеть еще до высоты 2900', на высотъ же 5000 футовъ попадаются только луга, которые впрочемъ могли бы служить хорошими пастбищами лошадямъ. Къ числу питательныхъ растеній камчатскихъ относятся многіе ягодные кусты з также, какъ луковицы и шишки пъкоторыхъ травъ 4, — употребляются также въ пищу молодые побъги таволги и Иванъ-чая. Земледъліе въ Камчаткъ только начинается. Умъренность климата безъ сомнинія могла бы ему способствовать, но съ другой стороны туманное небо и прохладное лъто по большей части препятствуютъ вызрѣванію зерновыхъ хлѣбовъ. Поэтому на Камчаткѣ хлъбопашество врядъ ли когда разовьется, странъ этой скоръе свойственно огородничество въ большихъ размърахъ и дуговодство въ связи съ скотоводствомъ. Это доказывается какъ сказапнымъ выше, такъ и тъмъ, что тамъ уже теперь прекрасно удается картофель и такъ называемыя корпеплодныя вообще.

В. Съверная Америка.

Западный берегъ Америки въ этомъ поясъ имъетъ при себъ цълый рядъ острововъ, которые могутъ считаться продолжениемъ калифорпской кордильеры; тогда какъ приморская горная цъпь материка есть непосредственное продолжение выше названной Сіерры-Невады. Между 45° и 53° широты приморскія горы съверо-западнаго берега соединяются боковыми отрогами съ довольно высокими скалистыми горами. Отъ этого вся страна, орошенная водами Колумбіи, состоитъ изъ ряда высокихъ саваннъ, подымающихся террасами одна надъ другою къ сторонъ Скалистыхъ горъ и опредъляющихъ многочисленные водопады и быстрины Колумбіи и ея притоковъ. Меж-

¹ Betula Ermanni. ² Spiraea Kamtschatica. ³ Lilium Kamtschaticum, Fritillaria Kamtschatica. ⁴ Senecio cannabifolius. ⁵ Heracleum. ⁶ Aster, Achillea, Sonchus sibiricus.

¹ Vaccinium, Empetrum. ² Lonicera caerulea; Rubus Chamaemorus, arcticus, Vacc. Myrtillus, Empetrum. ³ Polygonum Ristortum, Lilium tenuifolium.

ду 48° и 49° ш. горы эти опять подымаются значительно, такъ что проходы черезъ нихъ лежать около 5700 футовъ, а вершины около 2700 и 7800′ надъ морскимъ уровнемъ. Тутъ же посылаютъ они къ востоку отрогъ, идущій до Верхняго озера и составляющій водораздѣлъ между водами, текущими въ Миссури съ одной сторощы, и въ озера Винипега и Невольничье—съ другой,—иначе говоря, между водами Ледовитаго океана и Мексиканскаго залива. Главный хребетъ Скалистыхъ горъ направляется къ сѣверо-западу чрезъ весь этотъ поясъ и сопровожденъ, также какъ въ предыдущемъ поясъ, другимъ горнымъ кряжемъ, различно прорваннымъ между 46° и 52° ш. истоками Колумбіи.

Въ илиматическомъ отношении описанная береговая страна значительно разнится отъ внутренности материка. При устьяхъ Колумбін подъ 46° ш. средняя годовая температура равняется 7° 5, лътняя 12° 5, зимняя 3°. Островъ Ситха, лежащій подъ 57° с. ш. еще пользуется среднею температурою въ 4, 97, лътнею въ 9°, 97, зимнею въ 0°, 44, самый холодный мъсяцъ тамъ, по выводамъ г. Веселовскаго *) январь и пользуется еще среднею температурою въ-0°, 04, а самый жаркій (августь) въ 10°, 45; вообще здёсь изотермы значительно выгибаются къ съверу, ибо на островъ Уналашкъ подъ 55° ш. средняя температура года не превышаетъ 3°, 6. Причины такихъ исключительныхъ климатическихъ условій нужно искать въ географическомъ положении и возвышении полуострова Аляски, составляющаго высокую непрерывную стъну въ 80 миль длиною, не допускающую южите себя вліяніе стверныхъ льдовъ и холодных в втровь Берингова моря. Этоть полуостровь воспрещаеть также смъщению льдистыхъ водъ съвера съ теплыми водами океана, -этому способствують также Алеутскіе острова, служащіе продолженіемъ Аляски. Такимъ образомъ описанные берега получають лишь южные вътры и разбиваются о нихъ лишь теплыя волны широкаго океана. За приморскими горами прекращается однакоже вліяніе моря и жлимать принимаеть свойства континентальнаго, что оказывается крайностями тепла и колода: тутъ зима значительно колодите, а лъто жарче, чъмъ на берегу.

Умъренный климатъ береговъ необыкновенно благопріятствуетъ растительности. Такъ островъ Ситха поражаетъ богатствомъ своихъ льсовь, состоящихъ преимущественно изъ колоссальпыхъ хвойныхъ деревъ, между которыми кромъ сосенъ 1, попадаются еще туім 2; къ нимъ присоединяются ольхи 3, ивы 4, рябина, разныя груши 5. Высокоствольные малинники в съ крупными бёлыми цвётами, кизильники 7, большія ацалеи и смородинники составляють подлісокь. Сівероамериканскій Гинзенгь или Заманиха в, одётая широкими лапчатыми листьями, прикрываетъ собою мелкій кустарникъ брусничника или обвивается вокругъ деревъ, превращая лъса въ непроходимыя чащи. Многія травянистыя растенія весьма близки къ нашимъ европейскимъ или же и совершенно съ ними совпадають 9. Хлъбопашество однакоже до сихъ поръ здъсь не удавалось, ибо вызръванію зерновыхъ злаковъ мъщаетъ излишняя сырость при умъренности лъта, --поэтому-то русскіе, тамъ живущіе, получають хльбъ изъ своего отечества. За то огородничество удается на Ситхъ превосходно: картофель, цвътная и обыкновенная капуста, морковь, ръпа и ръдька уже садятся тамъ съ большимъ уситхомъ.

На материкъ, растительность въ томъ видъ, какъ она описана въ предыдущемъ поясъ, простирается далеко на съверъ въ Новой Калифорніи. Страна, орошенная ръкою Колумбіею и скаты скалистыхъ горъ, представляетъ богатъйшія травныя саванны, переръзанныя обширными лъсами, состоящими изъ гигантскихъ деревъ; лъса эти особенно велики на восточныхъ склонахъ Скалистыхъ горъ и тянутся до самыхъ краевъ миссурійскихъ прерій. Степныя преріи на западъ отъ горъ поросли преимущественно сложноцвътными кустарниками 10, между которыми однако густо засъдаетъ трава, дающая скоту обильный кормъ. Звъроловные индійцы даже находятъ здъсь нъсколько травъ, употребляемыхъ ими въ пищу 11. Берега ръкъ лишь въ самыхъ низменныхъ долинахъ поросли тополями, которыхъ повидимому вовсе нътъ на возвышенныхъ террасахъ. Подъ

^{*)} См. Note sur la température moyenne de Sitkha par. С. Vesselovski въ Repertorium für Meteorologie von L. F. Kämtz. 1860. 1 В. З. Н.

¹ Pinus canadensis, Mertensiana, sitchensis; ² Thuja excelsa. ³ Alnus rubra viridis; ² Salix sitchensis. ⁵ Pyrus diversifolia, sambucifolia. ⁶ Rubus odoratus, spectabilis. ² Cornus suecica. ⁶ Panax horridus. ී Plantago, Triglochin, Pedicularis, Elymus. Bartsia, Campanula, Heracleum, Frilillaria, Calla, Lathrea. Pisum maritimum, Cochlearia danica, Ranunculus aeris, Galium boreale et intermedinm. Turritis hirsuta et glabra, Linnaea borealis, Pontentilla anserina, Veronica serpillifolia et Anagallis, Glaux maritima, Carex, Juncus etc. ¹⁰ Artemisia; ¹¹ Valeriana edulis, Cirsium virginianum, Anethum и Kamassa.

долготою 101°, гдъ оба истока Колумбіи соединяются, преріи кончаются совершенно и начинаются лѣса, коими одѣты склоны хребта идущаго западнъе Скалистыхъ горъ. Лъса эти, переръзанные чудными луговыми скатами, состоять изъ березы и, въ особенности, изъ гигантскихъ хвойныхъ деревъ. Тамъ попадались лиственницы въ 200 футовъ вышины, стволы которыхъ высятся безъ вътвей на 100 футовъ отъ почвы, сосны толщиною въ 7' и ели въ 180' вышины, густо покрытыя темными вътвями до самаго корня. У верковьовъ Колумбін лъса состоять преимущественно изъ сосень 1, стволы которыхъ имъютъ отъ 4 до 8 футовъ въ поперечникъ и до 150' въ вышину. Это дерево, называемое по обилію его смолы смолянымъ деревомъ, отдъляеть такое множество смолы, что, если въ сухой лътній день попадеть на него искра, опо внезапно восиламеняется отъ основанія до вершины. И эти ліса часто сміняются прекраснъйшими лугами. Въ глубокихъ долинахъ подъ 470 ш., орошенныхъ верховьями Спокана, лъса еще величавъе. Жизненныя деревья (Туіи) ² вышиною въ 200' при толщинъ въ 10' и 12' подымаются стройными, какъ стръла, прямыми колопнами и украшены чудиыми пирамидальными шатрами. Они перемъщаны съ другими хвойными в, особенно же съ лиственницами в и елями. Здъсь же попадается два вида тополей 5, а лъсной кустарникъ состоитъ преимущественно изъ толокнянки в, какъ на берегахъ Колумбіи.

Вся страна, простирающаяся отъ восточныхъ скатовъ Скалистыхъ горъ до пеморья Гудзонова залива, а на сѣверъ до системы канадскихъ озеръ и аллеганскихъ горпыхъ цѣпей есть низменная равнина. Уровень Верхняго озера лежитъ только 600 футами выше океана, и отсюда почва понижается на востокъ все болѣе и болѣе, такъ что озеро Эри возвышено лишь на 528′, а Ніагарскій водопадъ, черезъ который Эри вливаетъ воды свои въ Онтаріи, ниспадаетъ въ послѣднее съ высоты 164 футовъ; уровень же Онтаріи находится лишь 216 футами выше морскаго. Необозримая равнина на сѣверъ отъ высотъ, составляющихъ водоразрѣзъ между водами Мексиканскаго залива и тѣми, что вливаются въ Ледовитое море, простираются до самаго плоскаго поморья ледовитаго. Равнипы эти,

почва которыхъ состоитъ мъстами изъ обнаженнаго камня, проръзаны многочисленными ръками, имъющими такое пизкое паденіе, что можно подыматься по нимъ въ мелкихъ судахъ, неръдко до самыхъ истоковъ. Истоки ръкъ двухъ противоположныхъ бассейновъ до того другъ къ другу приближаются, что туземцы иногда перетаскивають свои лодки черезъ водораздёльныя высоты и продолжають путешествія свои по глубокимь ріжамь въ противоположную сторону. Страны эти характеризуются многочисленными водопадами и быстринами также, какъ безчисленными озерами и озерцами. Между последними въ этомъ поясе, озера: Лесное, Винипего, Оленье и Вульстеново. Это самыя значительныя и составляють притомъ длинный рядъ, направляющійся отъ раки св. Лаврентія къ саверозападу, гдъ онъ кончается при устыяхъ Макензи. Отъ подошвы Скалистыхъ горъ вплоть до известковаго бассейна Винипега тянутся обширныя преріи, на которыхъ тамъ и сямъ разбросаны группы деревьевъ. Сухая, песчаная, но не безплодная почва покрыта густою травою, но нигде петь возвышенности, которая могла бы служить путнику путеводною опорою. Подобно мореплавателю, онъ принужпенъ направляться туть съ помощью компаса или по положенію звъздъ. Напротивъ углубленіе, запятое рядомъ озеръ, повсюду одъто лъсами, также какъ рядъ скалистыхъ возвышенностей, идущихъ на востокъ отъ озеръ вообще и на съверъ отъ озера Верхняго. Этотъ рягь скаль приныкаеть на востокъ къ весьма узкой цъпи известковыхъ холмовъ, за которыми простирается низкая песчаная полоса, образующая западное поморье Гудсонова залива. Окрестности большихъ канадскихъ озеръ пользуются настоящимъ береговымъ климатомъ всябдствіе огромнаго накопленія пресныхъ водъ, ибо названныя озера, при 1000 футахъ средней глубины, образують вибств волную поверхность въ 5400 квадратныхъ миль съ лишнимъ. Крайности тепла и холода становятся значительными на западъ лишь за Миссиссини, а на востокътолько въ нижней Канадъ. Средняя годовая температура Кумберлендъ-Гауза на съверъ отъ озера Винипега правда равняется 0°, температуръ Нордъ-Капа въ Европъ, но лъто этой мъстности за то жарче парижскаго, вслъдствіе материковаго положенія. Этимъ объясняется почему тамъ вызрѣваютъ не только нчмень и пшеница, но даже и кукуруза. Пищу туземцевъ составляеть въ этой мъстности преимущественно водяная Пятлина 1, по-

¹ Pinus ponderosa. ² Thuja gigantea. ³ Pinus rubra, balsamea, alba, nigra, canadensis. ⁴ Pinus Douglasii. ⁵ Populus candicans и betulifolia. ⁶ Arbutus

¹ Zizania aquatica.

крывающая обильно болота и мелкія стоячія воды при лѣсныхъ онушкахъ. На сѣверномъ берегу озера Гурона почва правда лежитъ подъ снѣгомъ въ теченіи 6 мѣсяцевъ, но средняя температура 3-хъ лѣтнихъ мѣсяцевъ равняется 17° и жатва созрѣваетъ въ 70 дней. На западномъ берегу Гудзонова залива и въ Лабрадорѣ изотермы отгибаются значительно на югъ по причинѣ вліянія обширнаго занаднаго материка, а также и вслѣдствіе большаго накопленія льдовъ въ многочисленныхъ бухтахъ и заливахъ Гудзонова залива. Выходъ въ море этимъ ледянымъ массамъ по большей части замкнутъ, когда же онѣ начнутъ таять, температура значительно понижается уже вслѣдствіе этого процесса. Подъ широтою 56° холодъ уже до того силенъ, что почва оттаеваетъ лишь на глубину 3 футовъ.

Восточная оконечность этого пояса занята въ съверной Америвъ Кападою и Лабрадоромъ. Аллеганскія горы, паправляющіяся здъсь къ съперо-востоку параллельно ръкъ св. Лаврентія, оканчиваются при впаденіи ея въ море. Впрочемъ названная ръка течетъ въ своихъ низовьяхъ по продольной долинъ, ибо горы отдають отъ себя къ съверу отрогъ, который идеть чрезъ всю нижнюю Канаду и Лабрадоръ, гдъ опъ заканчивается у Сапдвичевой бухты горпыми верщинами въ 1400'. Весь Лабрадоръ покрытъ впрочемъ горными цъпями и долинами, въ которыхъ весьма мпого ръкъ и ручьевъ, но за то весьма обильны озера и болота. Горные скаты покрыты громадными обломками и почва мъстами разорвана на далекія разстоянія оврагами неръдко въ 50' вышины. Точно такимъ же характеромъ отличаются Нью-Фаундлендъ и Антикости, изъ которыхъ последній раздробляетъ устье Лаврентіевой рѣки на два рукава. Климатъ всего этого пространства можетъ считаться суровымъ и негостепримнымъ. Средняя температура года стоить уже на 0° подъ 35° с. ш. на Сандвичевой бухть, а въ миссіи Нанкь, лежащей только З градусами съвернъе, средняя годовая температура понижается уже до—3°. Зимы здъсь необывновенно суровы: въ Квебекъ средняя температура 3 зимнихъ мѣсяцевъ равняется — 10°, а въ Нанкѣ — 15°. Внутренность Канады пользуется вообще весьма прозрачнымъ небомъ, но страны при устьяхъ ръки св. Лаврентія также, какъ островъ Нью-Фаундлендъ, почти постоянно заволочены туманами, — ибо тутъ лединой воздухъ, протекающій отъ Лабрадора и Девисова пролива, смъщивается съ теплыми воздушными струями, въящими съ теплыхъ водъ Гульфстрема, омывающаго Нью-Фаундлендъ съ юга.

Что же касается до растительности этихъ странъ, то Канада знаиенита своими великолъпными лъсами, которые такъ важны для купеческаго и военнаго флота Англіи. На плодородныхъ мѣстахъ нътъ недостатка въ чернолъсьъ, но на обширныхъ безплодныхъ частяхъ преобладаютъ хвойныя деревья. Ели⁴, лиственницы², туіи в и сосны 4 достигаютъ здёсь невёроятныхъ размёровъ, особенно веймутская сосна в, которая при толщинъ въ 17', возвытается на 230. Подавсокъ составляютъ кусты, сходные по листвъ своей съ хвойными в съпримъсью одного вереска, покрывающагося красными цвътами 7 и обыкновенной толокнянки. Плодовыя шишки и кора хвойныхъ деревъ витстт съ смолистыми и богатыми воскомъ частями кустарниковъ, отваливаясь, значительно снособствують образованію торфа и рыхлой земли, прикрывающей постепенно голые камни. Если гдъ нибудь лъсъ истребленъ пожаромъ, то плодородная почва его, подъ вліяніемъ непосредственно дъйствующихъ солнечныхъ лучей, скоро покрывается густымъ кустарникомъ в и богатою травною растительностью 9. Но года черезъ три сила этой ночвы истощается, она остается большею частію обпаженною и только тамъ и сямъ остаются кусты ежевики, тальника и побъги киена 10, корни котораго всегда остаются живучими послѣ пожара. Когда же названные кустарники выростуть на столько, что могуть служить опорою и покровомъ молодому подсёду, тогда выростаютъ бальзамическія ели и береза съ тополемъ. Літь черезъ 30 или 40 льса такимъ образомъ возобновляются и становятся подобными старыми, только деревья гораздо меньше ростомъ и преобладаетъ между ними бальзамическая ель. Впрочемъ все это опять лишь въ началь, когда туть попадаются даже буки 11, береза 12 и дубы, — позже вст нришельцы изгоняются могучею канадскою елью 18, которая ихъ теснить и окончательно заглушаеть. У береговъ леса не такъ хороши, ибо сырой приморскій климать дёйствуеть разрушительно на деревья, - къ стверу лъса также становятся несравненно ръже.

¹ Abies balsamea, canadensis, nigra, alba. ² Larix americana. ³ Ihuja occidentalis. ⁴ Pinus rubra, P. Banksiana, rigida. ⁵ Pinus Strobus. ⁶ Juniperus virginiana, communis; Taxus canadensis; Myrica Gale, cerifera. ⁷ Kalmia latifolia, angustifolia glauca. ⁸ Gautheria procumbens, Sambucus canadensis, Prnaus pumila, pygmaea, serotina; Rhus tyhina, glabra, Vernix; Rubus, Vaccinium. ⁹ Epilobium angustifolium, Cacalia suaveolens. ¹⁰ Acer dasycarpus. ¹¹ Fagus sylvatica n ferruginea. ¹² Betula populifolia n excelsa. ¹³ Abies cavadensis n excelsa.

Съ приближениемъ къ 53° ш. физіономія страны вовсе измѣняется: вмъсто великолъпныхъ деревъ, почва устилается ръдкими и тощими горными растеніями. Къ съверной границъ этой почвы однъ только долины снабжены приземистымъ лѣсомъ изъ сосенъ, елей и березы, -- далже же горы представляются совершено обнаженными и только тамъ и сямъ попадается какой-нибудь мелкій кустъ или тощій мохъ. Точно также восточный берегъ Гудзонскаго залива почти совершенно лишенъ растительности, тогда какъ западный его берегъ украшается растительностью довольно богатою. Культура въ этихъ странахъ ограничивается лишь Канадою, но и тутъ хлѣбопашество распространено только по берегамъ ръкъ и среди нъкоторыхъ долинъ, — у 50° с. ш. исчезаетъ совершенно воздълываніе почвы. Въ восточной половинъ могуть быть обработываемы лишь яровые хлъба, - тутъ особенно хорошо родится яровая пшеница, въ западной половинъ можно съять и озимыя растенія, -- тамъ вызръваеть даже кукуруза и родится хорошо картофель. Всъ европейскіе плоды поспъваютъ, но не отличаются однако же особою добротою. Однимъ изъ важнъйшихъ деревьевъ тъхъ страпъ нужно считать сахарный кленъ 1, растущій повсюду въ лісахъ и около жилищъ, изъ его сока вывариваютъ сахаръ, который вполнъ удовлетворяетъ мъстныхъ потребителей.

Южное полушаріе.

Южная Америка.

Западный берегь южной Америки, сопровождаемый въ этомъ пояст и далте нъ стверу до 41 1/3° ю. ш. рядомъ острововъ, подымается обрывомъ изъ моря. Это южный Андскій хребетъ или патагонская кордильера, возвышающая отъ 3700′ до 7500′ надъ уровнемъ океана. Отъ подошвы до вышины въ 3700′ хребетъ этотъ одётъ густымъ лѣсомъ, надъ которымъ уже лежатъ вѣчные снѣга и ледники иногда спускаются до самаго морскаго прибрежья. Глубокія долины западныхъ скатовъ обусловлены узкими морскими заливами, такъ что берегъ кажется многоразлично подрѣзаннымъ; полуострова, направляющіеся къ западу вмѣстѣ съ прибрежнымъ рядомъ острововъ, могутъ быть разсматриваемы, какъ вершины горнаго хребта, кото-

рый только частію подпялся надъ моремъ и самыя высокія вершины его не превосходять 3000 футовъ. Всё заливы, раздёляющіе названные острова, характеризуются обрывистыми скалистыми берегами. Стверо-западные втры, преобладающие въ южномъ полушарии, надъляють весь патагонскій берегь-оть самаго капа Горна-такимъ обиліемъ атмосферныхъ водъ, что тамъ едва ли проходитъ день безъ дождя и бури. Вследствие этого температура техъ странъ гораздо ниже, чъмъ бы можно ожидать отъ ихъ географическаго положенія и вст изотермы значительно загибаются къ экватору. Средняя температура года на Огненной землъ не многимъ превышаетъ 4°, а въ Хилое подъ 44° ю. ш., — она не превосходить 8°. На Магеллановомъ заливъ термометръ опускается до 40 даже въ декабръ и январъ, когда солнце не сходить съ неба въ течени 18 часовъ; въ равнинахъ почти постоянно идетъ снътъ, а самая значительная теплота въ декабрт не больше 9°, тогда какъ наибольшая стужа доходить до—35°.

Всь скаты патагонскихъ береговыхъ горъ, какъ сказано, одъты густымъ лъсомъ. Деревья стоятъ тамъ такъ близко другъ къ другу, что между ними едва-едва пробивается солнечный лучь. Главнтишія изъ этихъ деревьевъ суть два бука 1, одно изъ семейства магноліевыхъ з и одно кипарисовое, -- сырая почва покрыта густымъ мхомъ. Даже въ верхнихъ горныхъ предблахъ малорослые буки образуютъ непроходимую кустариую зарость. Берега Магелланова залива въ западной и средней его частяхъ мрачны и гористы, --- въ восточной же-пизки и плоски. На западъ берега эти одъты самою тощею растительностью, въ серединъ растительность достигаетъ наибольшей густоты, а на востокъ исчезаетъ вовсе. У средины пролива буки въ 3' и 4' въ поперечникъ и отъ 30' до 40' вышины вовсе не ръдкость и покрывають, вижстё съ названными Винтеранами, горы до 2000 футовъ надъ моремъ. Даже фуксіи растуть въ этихъ лъсахъ, хотя снъгъ и покрываетъ почву толстою пеленою отъ апръля до августа. Листва деревъ отличается, впрочемъ, здёсь буровато-зеленымь цв втомъ, отливающимъ въ желтый, такъ что пейзажъ, ръдко оживляеный свътлымъ лучемъ, имъетъ въ себъ что-то мрачное и непривлекательное. Кромъ названныхъ деревъ по всей патагонской кордильеръ растеть еще нъсколько кустарниковъ: барбарисъ в съ

Acer saccharinum.

¹ Fagus antarctica, F. betuloides. ² Winterana aromatica. ³ Berberis microphylla.

вкусными ягодами, толокнянка, походящая на миртъ ¹ и другіе ². Между характерными растеніями попадается весьма много крупноцвѣтнаго Ситника ³, употребляемаго тамъ на плетеніе корзинъ.

На востокъ отъ Андскихъ горъ простирается террасами къ морю патагонская равнина, возвышающаяся у подошвы горъ еще на 1200′. Отъ Ріо-Колорадо до самаго Магелланова залива состоитъ вся почва изъ кремнистыхъ обломковъ. Округленные кремни, покрывающіе самую почву, содержащую много глины и отличающуюся бѣловатымъ цвѣтомъ, суть ничто иное какъ обломки порфировъ, скатившеся съ кордильеръ. Мелкія и безводныя долины перерѣзываютъ уступы равнины отъ востока къ западу и климатъ до того сухъ, что путникъ въ продолженіе цѣлыхъ сутокъ не находитъ иногда ни капли дождя. Растительность является тутъ еще болѣе печальною, чѣмъ въ пампасахъ Буэносъ-Айреса. Трава разбросана по этой пустынѣ отдѣльными тощими и буроватыми клочками, а рѣдкіе колючіе кустарники выростаютъ преимущественно въ долахъ, гдѣ къ нимъ присоединяются нѣкоторые кактусы 4.

Растительный характерь натагонскихь степей переходить съ восточной стороны и на Огненную землю, --- далъе же во внутренность острова флоры объихъ странъ весьма различны. Глинисто-сланцовыя горы острова, которыя доходять до самаго берега, одёты мрачнымъ буковымъ лъсомъ 5, а глубокія долины, подобно норвежскимъ фіордамъ, лежатъ ниже морскаго уровня. Лъсъ царствуеть по обрывистымъ скатамъ до 1000 и 1500 футовъ; выше начинается поясъ горныхъ травъ и торфяной почвы, а при 3500' уже лежитъ линія въчныхъ снътовъ. Впрочемъ торфяные слои попадаются уже и въ лѣсномъ поясѣ, гдѣ они завалены саваннами гніющихъ деревъ, прикрыты перепутанными вътвями деревъ еще живущихъ и простираются на материят до широты 45°. Образованію торфа особенно способствуетъ соціально растущій ситникъ 6, также какъ одинъ мелколистный миртъ 7 и нѣкоторыя другія растенія 8. Сѣверный берегъ Огненной земли имъетъ тотъ же мрачный характеръ, коимъ отличается и противоположный берегь материка, хотя деревья и сохраняють туть, какь и тамъ, листву свою на зиму. Далъе, во внутренности страны, гдѣ климатъ менѣе суровъ, попадаются болота, поросшія березнякомъ и богато-зеленѣющіе луга на плодородной почвѣ. Многія растенія напоминаютъ соотвѣтствующія страны сѣвернаго полушарія 1, а древесная растительность 2 является тощею и приземистою лишь на тѣхъ мѣстахъ, которыя подвержены черезъ-чуръ сильнымъ вѣтрамъ. Между морскими растеніями нельзя здѣсь не упомянуть объ одной водоросли 3, которая во множествѣ попадается около мыса Горна и достигаетъ нерѣдко неимовѣрной длины въ 300 футовъ, распадаясь на листообразные отрѣзки въ 7 и 8′. Водоросль эта не менѣе обильна и въ Магеллановомъ проливѣ, гдѣ къ ней присоединяется еще другой видъ 4. Она распространяется впрочемъ по всѣмъ морямъ Новаго свѣта до самаго глубокаго сѣвера, не достигая однако же подъ тропиками такихъ исполинскихъ размѣровъ.

Особенно интересна, въ противоположность южно-американскому материку, растительность Фалклендскихъ острововъ, лежащихъ подъ широтою 52° и на востокъ отъ Магелланова пролива. Лишенные вполнъ древесной растительности и выдающіеся прямо изъ волнъ открытаго океана, острова эти темъ не мене пользуются климатомъ несравненно болбе умфреннымъ, чемъ климатъ Огнепной земли. Зимою, когда тамъ царствуютъ юго-западные вътры, температура колеблется между — 1° и + 8° и рѣдко падаеть до — 3°; напротивъ того лътомъ, когда преобладаютъ вътры съверо-западные, термометръ нодымается съ 8° до 19°. Продолжительныхъ дождей тамъ не бываеть, а снъгъ ръдко лежить больше однихъ сутокъ. Лъса заменены тамъ высокими кустарниками 3, напоминающими собою наши малинники, толокнянки и брусничники. Илоды многихъ употребляются въ пищу, но стволы ихъ не годятся на топливо, а потому жители получають его съ береговъ Магелланова залива. Скаты сырыхъ горъ густо одъты напоротниками в, а утесы, составляющие вершины этихъ горъ, покрыты многими видами лишайниковъ, попадающихся въ нашихъ странахъ. На равнинахъ повсюду простираются луга и торфяныя болота.

¹ Arbutus aculeata. ² Chelone ruellioides, Androsace spathulata. ³ Juncus grandoflorus ⁴ Opuntia Darwinii. ⁵ Fagus betuloides. ⁶ Astelia pumila. ⁷ Myrtus nummularia. ⁸ Empetrum rubrum, Junc, grandiflorus.

¹ Pinguicula alpina, Ranunculus lapponicus, Galium Aparine, Statice Armeria, Dacltyis caespitosa и glomerata, Sanguisorba. ² Fagus antarctica, Winteria aromatica. ³ Fucus pyriferus. ⁴ Fucus antarcticus. ⁵ Chilliotrichium amelloides. Empetrum rubrum, Pernettia empetrifolia, Rubus, Arbutus, Audromeda, Bolax glebaria. ⁶ Lomaria setigera.

Знаменитая трава Туссокъ ¹ образуетъ на торфяныхъ почвахъ зарости вышиною въ 6′, особенно же распространенъ одинъ видъ
Овсяницы ², составляющей прекрасный кормъ для скота. Флора Фалклендскихъ острововъ можетъ считаться сравнительно богатою: она
состоитъ изъ 214 видовъ, изъ которыхъ 120 съмянныхъ и 94—
споровыхъ. Многіе изъ нихъ относятся къ родамъ и видамъ нашихъ
странъ ². Почва острововъ, покрытая повсюду слоемъ чернозема въ
6 и 8 дюймовъ толщины, особенно пригодна къ земледълію; тамъ
разводится пшеница и конопля, картофель, капуста и ръдька, даю-

Тъми же климатическими условіями пользуется Каргуэленова земля, лежащая подъ 50° ю. ш. въ Индійскомъ океанъ. Тамъ также замъчается большое уравненіе въ распредъленіи температуры по временамъ года, обстоятельство усиливающееся все болье и болье съ приближеніемъ къ южному полюсу и зависящее по всей въроятности отъ несоразмърнаго преобладанія воды надъ сушею въ тъхъ отдаленныхъ предълахъ юга. Времена года отличаются почти только неравномърностью свъта, различія же въ температурахъ едва замътны. Отсюда объясняется почему одни и тъ же растенія цвътутъ тамъ въ разныя времена года. Флора названныхъ острововъ бъдна и ограничивается одпъми травами 4, между которыми особенно мпого остальными растеніями преобладаютъ мхи.

Почти подъ тою же широтою, на югъ отъ Новой-Зеландіи лежить архипелагь лорда Оклеида. Вулканическая почва этихъ острововъ подымается мягкими холмами до 1500' надъ морскимъ уровнемъ; луга, лѣса и кустарники распредѣлены весьма равномѣрно. Флора состольсу попадаются многія европейскія растеній. Отъ моря до численны папоротники 5, которыхъ не мало и среди лѣса, состоящаго изъ миртообразныхъ 6, вересковыхъ 7 и другихъ 5. Названный же папоротникъ распускаеть свой густой шатеръ на верхушкъ

стволовъ въ 2' и 4' вышины, наполняя собою древовидныя формы новозеландскія. Надъ поясомъ лѣсовъ, занимающимъ собственно только поморье, простирается поясъ кустарниковъ до высоты 800'; за тѣмъ слѣдуютъ безлѣсные скаты, одѣтые однолѣтними и многолѣтними травами 1, еще же выше слѣдуетъ поясъ горныхъ растеній, сходныхъ по большей части съ европейскими.

VI. Подъарктическій поясъ.

Поясъ этотъ простирается отъ 58° ш. до полярныхъ круговъ. Онъзаключаетъ въ Старомъ свътъ: островъ Исландію, большую часть Скандинавскаго полуострова, съверную Россію и среднюю Сибирь; въ Новомъ свътъ: русскую Америку, Британскія владънія на съверъ отъ Гудзонова залива и южную часть Гренландіи. Въ южномъ полушаріи относятся сюда лишь немногіе безплодные острова.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

Средняя температура названных странъ колеблется приблизительно между 3° и 5° R, но направленія изотермическихъ линій отличаются въ этомъ поясь особою неправильностью. Количество тепла до того измѣнчиво въ разныхъ странахъ, что въ Сибири и около Гудзонова залива нѣтъ уже возможности различать холодные пояса такъ ясно, какъ въ Европѣ. Характеръ растительности становится все однообразнѣе. Здѣсь еще попадается чернолѣсье, но оно можетъ считаться, какъ бы зашедшимъ изъ пояса предыдущаго. Хвойныя деревья очевидно преобладаютъ, и къ нимъ на сѣверѣ присоединяются лишь ветла, осина, рябина и береза. Низкіе злаки, составляющіе обширные луга умѣренно-холоднаго пояса, могутъ считаться характерными и здѣсь однакоже надъ ними уже замѣтпо преобладаніе осоковыхъ; лишаи также отличаются сравнительною многочисленностью и покрываютъ безплодную почву, тогда какъ мхи одѣваютъ собою торфяники.

⁴ Dactylis caespitosa. ² Festuca Alopecurus. ³ Agrostis, Aira flexuosa, Avena, Arundo, Carex, Scirpus, Juncus, Marchantia polymorpha, Sphagnum, Lysimachia Caltha, Sagina procumbens, Callitriche, verna, Limosella tenuifolia. ⁴ Agrostis, Juncus, Ranunculus. Callitriche, Lycopodium etc. ⁵ Aspidium venusum. ⁶ Metrosideros lucida. ⁷ Epacrideae. ⁸ Dracophyllum, Veronica, Caprosma, Panux.

¹ Bromus, Hierochloa.

ЧАСТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

Съверное полушаріе.

А. Европа.

На съверной границъ этого пояса, между 63½° с. ш. и полярнымъ кругомъ лежитъ островъ Исландія. Онъ подымается изъ моря внезапными обрывами, а берега его, особенно съверный и западный, подръзаны многочисленными заливами и бухтами, что придаетъ имъ разительное сходство съ берегами Норвегіи. Многочисленныя горы острова уже ясно указывають на его вулканическія свойства. Трахитовый горный кряжъ, вершины котораго высятся до 5 и 6000', разомкнутъ продольною долиною и занимаетъ средину острова, иринимая сверо-восточное направление. Къ нему примыкаютъ съ объихъ сторонъ обширныя базальтовыя возвышенія. Повсюду стоятъ вулканы, изъ которыхъ многіе дъйствують и до сихъ поръ, извергая по временамъ лавы, вулканическую золу и камни, заваливающіе цълыя страны. Таковы знаменитая Гекла, возвышающаяся близъ съвернаго берега до 5298 футовъ, и близь нея стоящая Крабла, Ерефа (6000 ф.), высшая точка острова и др.; особенно многочисленны вулканы при южномъ берегъ. Въчные снъга въ Исландіи начинаются на высотъ 2500' и 3000', а ледники занимаютъ вмъстъ седьмую часть всей поверхности острова, значительно превосходя обширностью ледники Альповъ. Эти ледники начинаются обыкновенно среди въчныхъ снъговъ, но спускаются по долинамъ неръдко до самаго моря и медленное, но могучее распространение ихъ бывало не разъпричиною уничтоженія луговъ и раззоренія жителей. Нигдъ также не встръчаются такіе громадные потоки застывшей лавы: на десятки миль тянутся они, представляя собою мрачныя, безплодныя и совершенно голыя долины. Безчисленные ручьи и ръчки бороздятъ островъ, шумя по долинамъ, извиваясь лугами и поддерживая пространныя торфяныя болота. Въ совершенной противоположности съ этими студеными водами находятся горячіе ключи, которыхъ такъ много въ Исландіи и которыхъ температура доходить иногда до точки кипънія воды. Въ 6 или 8 миляхъ на съверъ находится знаменитый Гейзиръ, окруженный многими мелкими ключами, между которыми многіе постоянно журчать и шипять. Въ самомъ же большомъ Гейзиръ черезъ каждые полчаса раздаются глухіе какъ бы громовые

удары, при чемъ почва потрясается; но могучая струя его появляется только изръдка— обыкновенно разъ въ день; тогда бываеть она сажени въ 2 съ половиною толщиною и устремляется вверхъ на 45 сажень и выше.

Судя по съверному положенію Исландіи, климать ея можно бы считать суровъе, чъмъ онъ на самомъ дълъ. Это зависить отъ островскихъ ея свойствъ, а также отъ гульфстрема, котораго теплыя воды омывають островь съ юго-западной стороны. Отъ этого стверо-восточные берега значительно разнятся отъ юго-западныхъ, тъмъ болье, что съ сввера протекають ледяныя воды полярнаго теченія, прибивающія къ берегамъ громадныя массы льдовъ. На стверномъ берегу средняя температура года равняется 0° , на южномъ $+4^{\circ}$ и выше. Зима здъсь весьма легка, ибо на съверномъ берегу средняя температура ея не ниже — 20, 5, а на южномъ — 50. Но при такихъ легкихъ зимахъ и лъто чрезвычайно прохладно: на съверномъ берегу температура его +6°, а на южномъ +8. Нужно еще замътить, что зима исландская чрезвычайно продолжительна, -- она тянется отъ б до 8 мъсяцевъ. Въ это время вся страна одъта необывновенно толстымъ слоемъ снъга и является молчаливою, почти безлюдною пустынею однообразно бълаго цвъта; сквозь эту холодную пелену лишь тамъ и сямъ торчатъ черныя скалы и огнедышащіе кратеры вулкановъ, освъщающіе окрестность красноватымъ свътомъ среди длинных в ночей. Вследствие охлаждения теплых в паровъ Гульфстрема, Исландія одета туманами почти въ продолженіе всего года, воздухъ потрясается надъ нею неръдко страшными бурями, а почва ударами подземныхъ силъ.

При такихъ климатическихъ условіяхъ, не смотря на умѣренность зимъ, растительность не можетъ отличаться ни разнообразіемъ, ни богатствомъ. Вся Исландія совершенно лишена лѣса, ибо береза и рябина, попадающіяся еще тамъ и сямъ, достигаютъ весьма незначительныхъ размѣровъ, а изъ хвойныхъ встрѣчаются только кусты можжевельника, перемѣшанные съ верескомъ пустынныхъ мѣстъ. Вывѣтрившіяся лавы поростаютъ кое-гдѣ разными кустарными березами 1, изрѣдка рябиною, возвышающеюся не болѣе какъ на 41, составляя притомъ лучшія деревья окрестностей Рейкіавика, главнаго мѣста острова. Впрочемъ на Исландіи, еще въ половинѣ

¹ Betula nana, glutinosa, intermedia.

Карт. вени. раст.

прошлаго стольтія были березовые льса, состоявшіе обыкновенно изъ деревьевъ въ 6 или 8 футовъ вышины и въ 3 — 4" толщины; иныя достигали даже вышины въ 12 и 20 футовъ. Теперь эти лъса истреблены, а туманность неба и постоянно распространяющіяся торфяныя болота весьма затрудняють насаждение новыхь рощей, такъ что теперь вийсто лисовъ попадаются обывновенно болота. Въ настоящее время березовый уголь идетъ лишь въ кузницы. Недостатовъ въ топливъ вознаграждается однако съ изобиліемъ пловучимъ лъсомъ, прибиваемымъ къ восточнымъ берегамъ острова полярнымъ теченіемъ. Большіе стволы сосенъ, елей и березъ выносятся могучими сибирскими ръками въ море и доплывають сюда. Южное теченіе несеть также иногда въ западнымъ берегамъ стволы тропическихъ деревьевъ, которые могуть употребляться на постройки, — съ ними вмъстъ даже находять плоды межъ тропическихъ растеній, безъ сомнънія не годные къ употребленію. Между болотами поморья поросшими большею частію осоками 1, попадаются ръдкіе луга, покрытые травами нашихъ странъ 2. Далъе отъ береговъ луга несравненно богаче, а при выгодныхъ условіяхъ не уступають даже знаменитымь лугамь зеленьющей Англіи. Они состоять изъ довольно разнообразныхъ злаковъ з и укращаются пестрыми цвътами 4. Стоячія воды также покрываются растеніями, сходными съ нашими 5.

О разведеніи зерновых хатьбовь на Исландіи почти нъть и помину, ибо при сыромь холодь ранней осени колось гніеть до зрълости. Лишь тамь и сямь съять немного ячменя и тоть иногда не даеть никакого урожая по пълымь годамь, — въ прежнія же времена воздълывалась даже рожь. Поэтому Исландія почти исключительно продовольствуется ввозомь изъ Даніи, ибо тамь даже и огородничество весьма затруднительно: картофель, капуста, свекловица и петрушка дають жалкіе урожаи, — лучше родятся: цвътная капуста, ръдька, ръдиска, горчица и крессь. Въ голодные годы впрочемь Исландець пользуется разными туземными произведеніями. Такъ напримъръ собираютъ для муки мелкія зерна Колосника ¹, бобы одного дикаго горошка ² и ягоды многихъ вересковыхъ: черники, клюквы, толокнянки и др. У береговъ сбираютъ нъкоторыя водоросли ³, которыя даютъ очень здоровую и хорошую пищу, составляя даже предметь внутренней торговли. Не менъе знаменитъ исландскій мохъ или лищайникъ ⁴, родящійся во множествъ на берегахъ и собираемый каждые 3 года на однихъ и тъхъ же мъстахъ. Его употребляютъ съ молокомъ и пекутъ изъ него даже хлъбъ.

Между Исландіею и Скандинавскимъ полуостровомъ лежать 2 группы острововъ: острова Феръ-ёрскіе и Шотландскіе. Феръ-ёрскіе находятся между 62° и 63° с. ш., ихъ 21. Это пичто иное какъ обнаженныя скалистыя массы, которыя внезапно подымаются изъ моря. Обрывистые берега ихъ возвышаются отъ 1200' до 1500', тогда какъ къ срединъ почва ихъ высится террасами даже до 3000'. Горы, прикрытыя слабымъ слоемъ земли, проръзаны узвими ущельями, покрывающимися къ сторонъ моря и одътыми ни съ чъмъ несравненною по своей свъжести зеленью, особенно въ противоположность съ окрестными обнаженными скалами. Многія деревеньки, особенно на южныхъ скатахъ, живо напоминаютъ своимъ положеніемъ населенные берега норвежскихъ фіордовъ. Климатъ этихъ острововъ необыкновенно умфренный и разница между временемъ года чрезвычайно мала. Разность между температурами зимы и лъта не превышаетъ 7°, средняя температура года 6°. Самая низкая температура въ февранъ мъсяцъ — все еще не спускается ниже 2° надъ точкою замерзанія, а самая высокая не превосходить 10°,5. Сырой и туманный морской воздухъ и почти постоянно пасмурное небо противятся охлажденію почвы зимою, также какъ излишнему нагръванію ея льтомъ. Вслъдствіе такихъ климатическихъ условій деревья не могутъ рости на Феръ-ёрскихъ островахъ, только рябина подымается мъстами до нъкоторой вышины, тамь гдъ она защищена отъ морскаго вътра. Въ прежнія времена здъсь впрочемъ была, также какъ въ Исландіи, береза, ибо и до сихъ поръ находять ея следы въ торфе. Трава, покрывающая обыкновенно горные склоны, водится здёсь также только въ защищенныхъ мъстностяхъ; къ вершинамъ же горъ большею частію попадаются лишайники и мхи 5, изъ коихъ нёкото-

¹ Carex, Scirpus. ² Feotuca ovina, Poa pratensis. ⁸ Agrostis arundinacea, Aira caespitosa, flexuosa, Poatrivialis, compressa, aunua. ⁴ Trifolium arvense, pratense, repens, Geraninm sylvaticum, Orchis elodes, Habenaria hyperborea. ⁶ Chara vulgaris, Callitriche, Hippuris vulgaris, Veronica Anagallis, Arundo Phragmites, Comarum, palustre, Limosella aquatica; Capsella bnrsa pastoris, Droba verna, Prunella officinalis, Thymus serpyllum Lychnis flos cuculi, Spergula arvensis.

¹ Elymus arenarius. ² Pisum maritimum. ³ Fuccus sacchariuus, esculentus, palmatus. ⁴ Cetraria islandica. ⁵ Rhacomitrium lanuginosum, R. canesceus.

рые достигають вышины 1 фута. Изъ 300 видовъ явнобрачныхъ, которые водятся на этихъ островахъ, нѣтъ ни одного вида исключительно имъ принадлежащаго и ихъ характеризующаго. Большая часть растеній соотвѣтствуетъ растительности сѣверно-германской равнины. Въ верхнихъ регіонахъ, между 1000 и 2000 ф. надъ ур. м. встрѣчаются кустарныя ивы 1, альпійскіе кусты 2, также черника 3 и различныя горныя травы 2. Вслѣдствіе повсемѣстной влажности здѣшняго климата земледѣліе играетъ очень пезначительную роль, ограничиваясь въ распространеніи своемъ одною шестидесятою частью всей территоріи. Жители промышляютъ преимущественно рыбною ловлей и овцеводствомъ. Изъ зерновыхъ хлѣбовъ родится одинъ ячмень 5, да и то не всегда вызрѣваетъ; даже крыжовникъ и смородина не достигаютъ спѣлости; за то картофель и морковь родятся удовлетворительно.

Шотландские острова, подъ 60° с. ш. состоять изъ десяти острововъ изрядной величины и изъ множества мелкихъ; вообще группа эта сходна съ Феръ-ёрскою; только она не такъ возвышенна, и берега ея гораздо глубже выръзаны морскими бухтами; что же касается до климата и растительности, то Шотландскіе острова ни чёмъ не отличаются отъ Феръ-ёрскихъ и вмъстъ съ Оркнейскими составляють какъ бы переходъ отъ Великобританскихъ острововъ къ Скандинавін. Всё растенія, находимыя на названныхъ группахъ, равно какъ великобританскія и исландскія, распространены и на сосъднихъ съ ними материкахъ. Большая часть этихъ растеній европейскаго происхожденія, американскія же растуть также и въ Европъ, такъ что повидимому переселеніе происходило болъе изъ Европы нежели прямо изъ Америки. Это тёмъ вёроятнёе, что восточный берегъ Гренландіи весь закутанъ льдами и по всей в роятности совершенно лишенъ растительности. Собственно гренландскихъ же формъ, встръчающихся на западномъ берегу, вдоль Девисова пролива, въ Исландіи нътъ.

Скандинавскій полуостровъ, южную часть коего мы уже описывали въ прошедшемъ поясъ, въ западной части своей между 58° и

710 ш. проръзанъ горнымъ хребтомъ, вершины котораго по большей части расходятся въ широкія возвышенныя плоскости. Въ южной части особенно замътно такое расположение кіельнскаго хребта: онъ безпрестанно представляетъ плоскія вершины до 10 и 12 миль шириною, а на нихъ возвышаются отдёльныя вершины, въ родё острововъ. Изъ нихъ самыя большія вдвое выше плоскостей, служащихъ имъ основаніемъ. Съ юга къ стверу горная цель постепенно понижается. На югъ Гардангельфильдъ, въ 4500 ф. вышиною, несетъ высочайщую вершину всего полуострова, достигающую 7650 ф. абсолютной высоты. Доффрефильдскія горы подымаются уже только на 3000 ф., но вершина ихъ — Спеегеттенъ, — все еще высится до 7100 ф. Высокія равнины южной Лапландіи не идуть выше 2500 ф., а высшая вершина ихъ-Зулительма-все еще достигаетъ 5800 ф. Къ востоку хребетъ понижается очень постепенно и съ этой стороны изъ него выходить множество небольшихъ ръкъ и ръчекъ, впадающихъ частію въ Ботническій заливъ, частію въ озеро Венеръ. Отсюда подъемъ на горныя плоскости до того постепененъ и отлогъ, что только перемъна температуры и растительности наводить васъ на мысль о повышеніи мъстности. Къ западной же сторонъ, напротивътого, горы спускаются обрывами и неръдко откъсными скалами въ 2000 ф. вышиною падають въ Атлантическій океанъ. Здісь горныхъ потоковъ почти вовсе пътъ. За то мелкіе морскіе заливы и бухты, называемыя здёсь фіордами, врёзываются глубоко въ берега и разнообразными извивами огибаютъ крутые утесы. Линія въчныхъ снътовъ къ съверу конечно понижается, вмъстъ съ самыми вершинами. На Гардангельфильдъ она проходить на высотъ 5300 ф., на Доффрефильдъ на 4900 ф., а на Зулительмъ уже на 3600 ф. надъ ур. м. Около 160 квадратных в миль всего полуострова покрыты в вчными снъгами.

Отличительною чертой Скандинавіи является изобиліе озеръ, въ высшей степени оживляющихъ мѣстности и придающихъ имъ особую живописность. Озера эти разстилаются не только на равнинахъ у подошвы восточнаго склона, но даже и въ горахъ; на высотъ 2700 ф. встрѣчаются такія озера и въ зеркальныхъ водахъ ихъ отражаются темные еловые лѣса, растущіе по берегамъ. — Большія шведскія озера, Венеръ, Веттеръ, Меларъ и Гильмаръ соединены между собою искусственными каналами и вся эта водная система образуетъ непрерывную связь между Финскимъ заливомъ и Скагерракомъ.

¹ Salix herbacea, S. arctica. ² Azalea procumbens. ³ Vaccinium Myrtillus, Empetrum. ⁴ Dryas octopetala, Papaver nudicaule, Sibbaldia procumbens, Rhodiola rosea, Silene acaulis, Polygonum viviparum, Saxifraga oppositifolia, Armeria vulgarus. ⁵ Hordeum hexastichon.

Что касается до климата, то съ западной стороны, омываемой Атлантическимъ океаномъ, конечно царствуетъ береговой климатъ; съ востока-же, обращеннаго въ маленькому Ботническому заливу, который оказываетъ вліяніе самое слабое, температура имъетъ почти материковый характеръ. Съ запада берега кутаются въ густые облака и туманы, которые препятствуютъ вліянію солнечныхъ лучей и сокращають періодь літнихь жаровь. На восточной стороні вслідь за морозною зимой наступаетъ нъсколько недъль ясной и теплой погоды. Въ Стокгольмъ и Христіаніи между 59° и 60° с. ш. средняя годовая температура колеблется между $4^{\circ}, 4$ и $5^{\circ}, 2$. Подъ тою-же широтой на западномъ склонъ хребта средняя зимняя стужа равняется только — 1°, а на восточномъ — 3°. Подъ $63^{\circ 1}/_{2}$ ш. зимняя температура на западъ падаетъ до -3° , 8, а на востокъ уже до $-8^{\circ}/4^{\circ}$, и такимъ образомъ къ сѣверу температура все болѣе и болѣе понижается. — Наибольшая теплота въ Стокгольмъ доходить до 29°, а наибольшій холодъ до—25°, 5. На западномъ берегу все способствуетъ умъренію климата, и атмосфера, и почва и море. Здъсь преобладають юго-западные вътры, которые сильно пагръвають воздухъ, тъмъ болъе что они дуютъ надъ Гульфстрёмомъ, заносящимъ сюда до 62° с. ш. кокосовые оржии и разные другіе образчики 1 тропической растительности. Въ горахъ Фіельдскихъ падаютъ теплые дожди, навъваемые этимъ вътромъ, а долгія ночи препятствують испаренію теплоты изъ отуманенныхъ береговъ. Кромъ того Фіельдскія вершины защищають побережье оть морозныхь вътровь съ съвера. За то лътомъ солнце иногда разгоняетъ накопившіеся туманы и непосредственно нагръваетъ почву.

Вообще западный берегъ Скандинавіи можетъ считаться самымъ дождливымъ пунктомъ во всей Европѣ, и даже можетъ потягаться въ этомъ отношеніи съ тропиками. Облака, сгущающіяся надъ Атлантическимъ океаномъ, круглый годъ разражаются здѣсь довольно правильными ливнями, въ особенности въ осенніе мѣсяцы, съ сентября до ноября. Не смотря на сравнительно умѣренный климатъ, сѣверный характеръ растительности выражается здѣсь позднимъ весенпимъ развитіемъ. Въ окрестностяхъ Стокгольма деревья распускаются не прежде 20 мая, а опадаютъ не позже 18 октября. Въ

окрестностяхъ Христіаніи одни и тѣ же растенія зацвѣтаютъ цѣлымъ мѣсяцемъ позже, нежели въ сѣверной Германіи.

Весь Скандинавскій полуостровъ им'єсть положительно характерь лъсистой страны, потому что въ одной Швеціи около ⁹/1° всего пространства покрыты лъсомъ. — Изълиственныхъ деревьевъ дубъ 1 и букъ ² едва достигаетъ 60° ш. и даже на южной границъ этого пояса далеко не отличаются тъми роскошными размърами, какъ напримъръ въ Англіи и Германіи. Близь Христіаніи водятся еще ясени в, липы, вязы ч и ивы; но всъ эти деревья не далеко распространены къ съверу; всего дальше идетъ еще липа 5, которая на западъ доходитъ до 64° ш., въ Швеціи же исчезаеть еще подъ 61°. Лъса состоять большею частію изъ елей в и сосень 7; первыя растуть преимущественно во внутренности страны, вторыя же болье встрьчаются съ западной стороны хребта, гдв очень мало елей. Къ этимъ высокоствольнымъ хвойнымъ присоединяются осины, береза, рябина и можжевельникъ; но даже и береза, которая въ Сибири выноситъ сильнъйшую зимнюю стужу, распространена здъсь больше по равнинамъ и на югъ, потому что для развитія ея необходимо теплое лѣто. Различіе климатическихъ условій въ западной и восточной части Скандинавскаго полуострова имъетъ вліяніе не только на географическое распредъление упомянутыхъ древесныхъ породъ, но также на распредъление всъхъ дико растущихъ здъсь и культурныхъ растений, которыя на норвежскомъ берегу заходять несравненно сфвернбе нежели на шведскомъ. Исключениемъ изъ этого правила является одна только ель, которая водится отъ береговъ довольно далеко и на западъ доходитъ только до 67° с. ш., а на востокъ подымается нъсколькими градусами выше. Вообще на западномъ склонъ Скандинавскихъ горъ растительность красивъе нежели въ Швеціи, такъ напримъръ тамъ встръчаются наперсточная трава в, шиповникъ , алый верескъ 10 и множество другихъ прекрасныхъ растеній 11, которыя напрасно стали бы мы искать въ Швеціи. — Что касается до вертикальнаго распредёленія растеній, то всёхъ растительныхъ поясовъ здъсь различается три. Ель растеть до 3000 с., сосна до

¹ Mimosa scandens, Anacardium occidentale.

¹ Quercus robus. ² Fagus sylvatica. ³ Fraxinus excelsior. ⁴ Ulmus campestris. ⁵ Tilia europaea. ⁶ Abies excelsa. ⁷ Pinus sylvestris. ⁸ Digitalis purpurea. ⁹ Rosa spinosissima. ⁷⁰ Erica cinerea. ¹¹ Ilex Aquifolium, Sorbus hybrida, Hypericum pulchrum, Teucrium, Scorodonia sylvestris, Hieracium aurantiacum, Burnium bulbosum, Sedum anglicum, Chrysosplenium oppositifolium etc.

2600 ф. ниже снътовой линіи; береза же исчезаеть только за 1850 ф. отъ линіи въчныхъ снътовъ. Поясъ альпійскихъ травъ представляеть множество многолътнихъ растеній съ крупными, красивыми цвътами, и еще большее количество лишайниковъ, изъ которыхъ самые замъчательные оленій лишайникъ 1 и исландскій 3.

Естественныя условія скандинавской почвы неблагопріятствують земледѣлію. Крупный, угловатый песокъ, повсюду ее покрывающій, лишь изрѣдка накрыть сверху тонкимъ слоемъ плодородной земли, такъ что обработка ея представляетъ несравненно больше затрудненій, нежели гдѣ-либо въ остальной Европѣ. За то горы этого полуострова изобилуютъ металлами, въ особенности желѣзомъ, мѣдью и даже серебромъ. Эти ископаемыя составляютъ главпѣйшее богатство шведскаго государства.

Что касается до культурных растеній этой страны, то въ Христіаніи, которая вслёдствіе своего защищеннаго положенія пользуєтся 5° средней годовой температуры, въ садахъ водятся яблони, вишни, даже груши и абрикосы, но виноградъ растеть только въ парникахъ. Подъ 60½° с. ш. паходится сверный предвлъ распространенія табака, подъ 62° кончаются грушевыя деревья и хмёль, подъ 63° вишни. Яблони и сливы только на западномъ берегу идутъ нёсколько съвернъе 63°; за 64° с. ш. исчезаютъ всякія плодовыя деревья, даже горохъ здёсь родится очень плохо, а капуста не каждый годъ завязывается въ кочни. Изъ зерновыхъ хлъбовъ пшеница на западномъ берегу достигаетъ 64°, на восточномъ же только 62°, овесъ исчезаетъ за 65° и даже за 64°, а рожь и конопля распространяются до 66° и 67°.

На западъ отъ Ботническаго и Финскаго заливовъ простирается до самаго Уральскаго хребта съверная Россія, незамътно сливающаяся къюгу съ равнинами средней Россіи. Самая западнаая часть этой страны, Финляндія, характеризуется неимовърнымъ количествомъ озеръ, отличающихся извилистыми очертаніями, а слъдовательно многочисленностью заливовъ и бухтъ. Это обиліе озеръ простирается впрочемъ на западъ до самой долготы Бълаго моря, а на югъ до истоковъ Волги, вся же южная половина Финляндіи имъетъ въ этомъ отношеніи перевъсъ, тъмъ болье, что кромъ озеръ тамъ попадаются обширныя болота. Эта обширная и богатая всякими водами страна отличается

ещенизкими гранитними возвышеніями, повсюду разорванными, округленными и обнаженными утесами, направляющимися вообще къ съверо-востоку. Вся Финляндія представляется по этому диллувіальною площадью сравнительно, недавно выдвинувшуюся изъ моря. Далже на востокъ съверная равнина Россіи представляетъ также ряды холмовъ, коихъ глинисто-песчаная почва повсюду разрушается и усъяна разной величины камнями и скалами. Съверные берега Ладожскаго озера и западные Онежскаго особенно высоки и обрывистые утесы ихъ высятся мъстами до 300 и 400 футовъ.

Климатическія условія стверной Россіи довольно разнообразны, особенно если сравнивать западныя ея части съ самыми восточными, приморскія съ материковыми. Такъ въ Дерптъ, лежащемъ почти на полградуса южной границы пояса, средняя температура года равняется +3, 6, зимы -5, 8, лъта +13, 2, самаго холоднаго мъсяца (января) — 6, 7, самаго жаркаго (августа) + 13, 8; въ Вяткъ же, лежащей подъ одною широтою съ Дерптомъ, но гораздо восточнъе и въ центръ материка, средняя температура года равна + 1, 8, зимы — 10, 2, лъта — 13, 8, самаго холоднаго мъсяца (января) — 10, 7, самаго жаркаго (іюля) — 15, 6. Даже зима Архангельска, лежащаго 6 градусами съвернъе Вятки, не суровъе, ибо тамъ средняя температура ел — 10, 1. Изъ этихъ трехъ примъровъ видно, какое вліяніе на климать имбеть въ сбверной Россіи береговое положеніе, положение материковое и удаление на востокъ. Количество дождей также уменьшается съ удаленіемъ на востокъ. Итакъ можно сказать вообще, что климатъ сѣверо-западной Россіи есть умъренно-холодный и сырой, а климатъ внутренней и восточной части этого края сухой и холодный, хотя впрочеть обиліе орошенія, обширность озерь и болотъ, огромные лъса и самое съверное положение, умъряющее жаръ лъта, не допускаетъ той сухости, которая замъчается въ южнорусскихъ степяхъ.

Относительно растительности, съверная Россія отличается отъ средней главнъйше своими громадными и преимущественно хвойными лъсами. Въ западной половинъ лъса эти состоятъ изъ обыкновенной сосны и ели съ примъсью березы и осины, съ съдою и простою ольхой при водахъ; мъстами попадаются даже дикія яблони и ясени, растущія еще даже въ южной Финляндіи, граница дуба однако проходитъ не съвернъе Петербурга. Но за Онежскимъ и Бълымъ озерами уже начипаются сибирскія хвойныя деревья, — съверная

¹ Cladonia rangiferina. º Cetraria islandica

граница ясени поворачиваетъ у Бъла-озера внезапно въ югу, яблонь, а за нею и дубъ исчезаютъ. Между сибирскими хвойными особенно многочисленны сибирская ель, а ближе къ Уральскому хребту сибирская лиственница; сибирскій кедръ попадается уже весьма ръдко, благодаря варварскому способу собиранія его шишекъ: для этого промышленники валять цёлыя деревья и, обобравши ихъ до тла, оставляють на мъстъ. Полосы съ глинистою почвою заняты преимущественно елью, тамъ же гдъ преобладаеть песокъ, царствуетъ сосна и на цълыя сотни верстъ не встрътишь иногда въ лъсу инаго дерева. Береза, осина и лиственница образуютъ также тамъ и сямъ большія рощи. Всёмъ извёстно, какихъ величавыхъ размёровъ достигають деревья стверо-русских в лъсовъ, —попадаются стволы въ 100 и 150 футовъ, --- они стоятъ нескончаемою колонадою и гладкая почва ихъ, усъянная опадшими хвоями и разсыпавшимися шишками, гладка и какъ бы нарочно убита, -- только тамъ, гдъ темная листва разступаясь пропускаетъ больше свъта, выростетъ низкій подлъсокъ и подсъдъ молодаго ельника или сосняка. Большія ръки переръзывають эти лъса и несуть на югь плоты деревь, исчезающихъ такимъ образомъ мало-по-малу съ ихъ береговъ. Кромъ названныхъ деревъ въ этой части Россіи повсюду попадаются: рябина, черемха, ветла и разныя ивы, — на сухихъ безлъсныхъ мъстахъ тянутся обширныя вересковыя зарости. Тамъ гдъ почва болотиста деревья не растутъ вовсе и болота среди лъсовъ тянутся иногда на десятки верстъ,лътомъ они частію высыхають, а мохъ, покрывающій ихъ, принимаетъ блёдно-желтоватый цвётъ, тогда какъ безчисленныя кочки поростають густо былоусомь 1, клюквою, багульникомь, издающимъ сильный смолистый аромать; мъстами среди этихъ болотъ выдаются островки съ низкими елками, можжевельникомъ, красноягодною брусникою, черникою. Тамъ гдъ стоячія воды обильнъе образуется дрожащая трясина, ярко-зеленъющая сверху, украшенная пушистыми серебристо-бълыми кисточками Пушицы ³. На открытыхъ водахъ плаваютъ бълые цвъты и широкіе листья бълой кувшинки вмъстъ съ желтою кубышкою, разными водяными гречками-и другими болотными травами ³. Сыроватые луга украшены многочисленными лютиками, — на уральскихъ предгорьяхъ попадается даже одинъ сибирскій піонъ 4 и нъскольно астрагаловъ. Луга, также какъ въ

холодномъ поясъ, зеленъють обильными злаками, особенно же много здъсь Осоковыхъ 1. Между кустарниками можно еще назвать многочисленные породы тальника и низко-рослую березу, которая простирается даже по Уральскому хребту до самаго Константиновскаго камня, составляющаго съверный конецъ этихъ горъ. Между ярко-цвътущими растеніями, украшающими луга и поляны, замъчательны: нъсколько орхидныхъ, губоцвътныхъ, сложноцвътныхъ, у Онежскаго озера цвътетъ ярко-синими цвътами одинъ видъ аконита, а къ піонамъ уральскаго предгорья должно присоединить нарциссоцвътную вътренницу и др.

Что же насается до воздълываемыхъ растеній, то они здісь уже несравненно малочислените, чтмъ въ средней Россіи. Въ южной части этого пояса однакоже хлъбопашество мъстами довольно развито: таже рожь, овесъ и ячмень съятся на поляхъ, но далъе на съверь ліса опреділяють главный характерь страны и образь жизни жителей. Тамъ, кромъ лъснаго промысла, звъроловства и рыбнаго промысла, любять заниматься скотоводствомъ преимущественно передъ земледъліемъ и это имъетъ основаніе въ климатическихъ условіяхъ страны. Сады съ яблонями и ягодными кустами попадаются еще въ южной половинъ пояса, -- въ Вологдъ, напримъръ выспъвають хорошія яблоки, но и туть слідуеть отдать преимущество огородничеству, что впрочемъ и понято издавна нашими крестьянами. Всего гибельнъе въ съверной Росссіи для воздълываемыхъ растеній поздніе весенніе и ранніе осенніе морозы; они свиръпствуютъ особенно въ странахъ болотистыхъ и сырыхъ, какова Финляндія, — тамъ случаются морозы даже во всь ижсяцы льта и ньть никакой возможности отъ нихъ остеречься.

Б. Азія.

Въ Азіи весь подъарктическій поясъ занять среднею Сибирью. Западная половина этой обширнъйшей страны отъ самаго Уральскаго хребта до меридіана Байкальскаго озера есть равнина только изръдка пересъченная грядами незначительных возвышеній, но далье на востокъ горы становятся все выше и выше. Могучія ръки, проразывающія всю Сибирь отъ самаго Алтая до Ледовитаго моря, получають здъсь свое полное развитіе: величаво катять онъ свои обильныя воды и несуть избытокъ южныхъ странъ обитателямъ

¹ Nardus stricta. ² Eriophorum. ⁸ Calla, Poclicularis palustris, Stratioides aloides, Hydrocharis, Caltha. ⁹ Paeonia intermedia.

¹ Всего многочисленные родъ Сагех (осока).

глубокаго ствера, которымъ природа отказала почти во всемъ. Главнъйшія ръки: Обь, Енисей и Лена, соединены между собою безчисленными ръками и ръчками, составляющими ихъ притоки, такъ что можно бы казалось попадать водою во вст главные пункты. Но судоходство здъсь въ такомъ плохомъ состояніи, а населеніе такъ ръдко, что перевозы совершаются необыкновенно медленно и суда, застигнутыя на половинт пути зимою, принуждены бываютъ зимовать. Негостепріимная природа еще долго будетъ задерживать здъсь всякое промышленное развитіе. Паденіе большихъ ръкъособенно въ ихъ низовьяхъ, весьма незначительно. Иртышъ въ Тобольскъ лежитъ только 110 футами выше уровня Ледовитаго моря, а Якутскъ на Лент, находящійся въ горной странт, возвышается лишь на 300′ приблизительно; Обь у самой даже подошвы Алтая въ Барпаулт не выше 360′ надъ моремъ.

Вся стверо восточная часть Сибири является, напротивъ, горною страною, такъ что Лена отъ своихъ истоковъ до устья орошаетъ повсюду глубокія долины. Съ лтвой стороны Лены тянется Вилюйскій хребетъ, опредтляющій изгибъ ртки къ востоку, а надъ этимъ изгибомъ по правому берегу идутъ Верхоянскія горы, составляющія водоразртвъ между Леною и Яною. Общая высота этихъ горъ равияется 2500 футамъ, а вершины ихъ достигаютъ по крайней мтрт З500 футовъ; впрочемъ къ стверу опт постепенно понижаются къ ледовитому морю. Далте на востокъ между Леною и притокомъ ея Алданомъ проходитъ Алданскій хребетъ, отдъляющійся отъ Яблоноваго, а еще восточнье Яблоновый хребетъ переходитъ въ Столовой, стверу до самаго Берингова пролива.

Слъдующая небольшая таблица покажеть, какое различие существуеть между разными точками средней Сибири касательно температуры *).

| С. Ш. | В. Д. | Имена мѣстъ | Средн. темп. года. | | Atra. | Холоднѣйша го мѣсица. | Теплайшаго жасяца. | Примъчанія. |
|------------------------------------|---------|-------------|--------------------------|--------------|---------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|
| 589121 | 85°56′ | Тобольскъ. | | -13,5 | 14,0 | -15,8 | ਰ 16,0 | На самой южной гра- |
| 63 ° 56′ 59 °2 1′ | | Березовъ. | -3,4 | -17,1 | 11,6 | 19,1 | 15.1 | ници подъарктическа- |
| 620 2' | 147°25′ | Якутскъ. | 9,1 | 17,9 31,1 | 8,9 11,5 . | -19,4 -33,7 | 10.1 | На берегу Охотс. моря. |

^{*)} См. таб. 1 въ сочинения г. Веселовскаго о климатъ России.

Итакъ сибирскія зимы тёмъ суровее, чёмъ дальше на востокъ, особенно сильнымъ холодомъ отличается Якутскъ, и не удивительно, ибо этотъ городъ лежить почти что на полюсъ наибольшаго зимняго холода *). Даже береговое положение не спасаетъ напр. Охотска отъ излишней суровости, - это зависить очевидно оть накопленія льдовъ у береговъ Охотскаго моря, понижающихъ температуру всего года и лъта въ особенности до самой Кореи. Холода сибирскіе выдерживаются человъкомъ лишь въ такую погоду, которая къ счастію тамъ довольно обыкновенна, безъ этого трудно представить себъ какимъ образомъ можно существовать въ Якутскъ зимою, когда ртуть въ термометръ замерзаетъ на цълыя недъли и жельзо отъ холода становится хрупкимъ какъ стекло. Замъчательна въ этихъ странахъ также чистота неба, о которой было уже говорено при описаніи холоднаго пояса: солнечные лучи, изливаясь безпрепятственно сквозь сухую атмосферу, дъйствують такъ сильно, что поверхность спъга подтанваетъ и образуетъ настъ даже среди зимы. Дождливое время и пасмурное небо наступають только по близости Охотскаго моря, опредъляя прохладное лъто въ противоположность съ лътомъ всей остальной Сибири, которое вообще ведряно и жарко.

Не смотря на суровость зимъ растительность Сибири, пе будучи разнообразною, весьма богата, — она является тощею и жалкою лишь въ тъхъ мъстахъ, которыя лишены того густаго снъжнаго поврова, который предохраняетъ зимующія многольтнія травы и корни деревъ.

Громадныя хвойные лѣса покрывають подъ именемъ Тайги среднюю Сибирь. Чернолѣсье же вообще можетъ считаться въ ней второстепеннымъ. За Уральскимъ хребтомъ уже не попадается обыкновенный нашъ дубъ иначе, какъ въ садахъ, — болѣе же другихъ широколиственныхъ деревъ распространены: черемха, достигающая на Енисеѣ своей сѣверной границы подъ 64° с. ш., рябина, коей сѣверная граница на той же рѣкѣ подъ 64 ш., сѣдая ольха, доходящая до 66° с. ш., также осина, разные тополи, березы и ивы. Между хвойными деревьями особенно многочисленны сибирскія ели, кедры, сосна и лиственница. Впрочемъ сосна и ель исчезаютъ за Верхоянскими горами, за которыми всего многочисленнѣе сибирская лиственница. Между Якутскомъ и Охотскомъ попадается больше всего низкорослая

^{*)} См. карту 1. при сочиненіи Дове: Klimatologische Beiträge.

сосна, лиственница, береза 1 и тоноли 3, — почва мѣстами покрыта вересковыми кустарничками 3 и близкими имъ рододендрами, также какъ многими травами сѣверной Европы 4. Сибирское лѣто такъ жарко вообще, что даже около Якутска выспѣваеть овесъ, ячмень... и растутъ высокія деревья, предохраняемыя отъ мороза необыкновенно толстымъ слоемъ снѣга, — на Алданскихъ горахъ лѣсъ подымается до 2000 футовъ, а лиственница даже до 2400. Но на Охотскомъ поморьѣ вся древесная растительность становится приземистою: среди низкихъ стволовъ стелятся мелкіе кустарнички 5, около тощихъ березокъ выростаетъ поленика или Мамура в и Рябина 7. Лучшимъ украшеніемъ этихъ странъ является пьяная трава или золотоцвѣтный Рододендръ в, покрывающійся обильными кистями прекрасныхъ цвѣтовъ. Растеніе это попадается и въ остальной Сибири, но только на горахъ, около тающихъ снѣговъ и среди сыраго воздуха.

Земледёліе въ этой обширной части Сибири, разумёнтся вовсе не развито, ибо для этого тамъ даже и жителей слишкомъ мало, но это отнюдь не значитъ, чтобы оно было тамъ невозможно, — особенно въ западной половинё: одно хлёбное растеніе, а именно гречихаДикуша растетъ дико около Красноярска она и въ южной части этого пояса, — оттуда вёроятно вывезена она и въ Европу. Рожь, овесъ, ленъ, ячмень, вотъ главныя воздёлываемыя растенія этой полосы Сибири, въ огородахъ же кромё картофеля разводятся и другія такъ называемыя корнеплодныя.

В. Съверная Америка.

Подъ 58³/4° с. ш. береговая Кордильера поворачиваеть къ западу и представляетъ именно на этомъ пунктъ два огромныхъ вулкана; одинъ изъ нихъ, Фэруэтеръ (или гора хорошей погоды) подымается на 13,824 фута, а другой, нъсколько съвернъе, достигаетъ абсолют-

ной высоты 16,758 ф. и называется горою Св. Иліи. Къ съверо-западу отъ этихъ коническихъ возвышенностей береговая Кордильера значительно расширяется; въ тоже время увеличивается количество вулкановъ, которые образуютъ мощную цъпь огнедышащихъ горъ, проходящую чрезъ весь полуостровъ Аляску и по всему протяженію Алеутскихъ острововъ, вплоть до восточнаго берега Камчатки: тутъ возвышается Ключевская сопка (14,800 ф. вышиною), завершающая собою этотъ рядъ вулканическихъ горъ. Далъе во внутренности американскаго материка тянется центральная цъпь Андскаго хребта (Rocky Mountains) или Скалистыхъ горъ, которая направляется къ съверо-западу во всю ширину этого пояса, и кончается у Ледовитаго моря при устъъ ръки Макензи.

Полуостровъ Аляска и Алеутскій архипелагь образують, какъ мы уже сказали при обзорѣ прошедшаго пояса, границу между двумя различными климатами. Направляясь изъ Тихаго океана въ Берингово море черезъ одинъ изъ Алеутскихъ проливовъ, ощущается почти внезапное пониженіе температуры, а сліяніе теплыхъволнъюжнаго моря съ холодиыми волнами Ледовитаго океана производитъ постоянный, густой туманъ, заволакивающій небо надъ Беринговымъ проливомъ въ вѣчный саванъ. На всемъ южномъ берегу Аляски температура зимою повидимому не падаетъ ниже нуля, и потому все прибрежье Великаго океана покрыто высокими деревьями, которыя переходятъ даже и на сосѣдній островъ Унимакъ. Но за то берега Берингова моря вовсе лишены лѣсной растительности. Начиная съ Уналашки весь рядъ острововъ поросъ только низенькимъ кустарникомъ, деревья же по чрезвычайной влажности туманнаго климата тамъ рости не могутъ.

Всего лучше растуть тамъ осоки, образующія сочныя дерновины, также нѣкоторыя высокія, многолѣтнія травы ¹, кустарныя ивы и пьянишники ². По горамъ весьма низко начинается уже поясъ чистогорной травяной растительности, а на высотѣ 3300 ф. проходить линія вѣчныхъ снѣговъ. Хотя Алеутскіе острова по географическому положенію своему принадлежатъ еще къ умѣренно-холодному поясу, но вслѣдствіе особыхъ климатическихъ условій тамъ нечего и думать о разведеніи зерновыхъ хлѣбовъ. На Уналашкѣ только и воздѣлываютъ картофель, морковь и кое-какую овощь; есть также одна

¹ Betula Alnus, fruticosa nana. ² Populus alba, balsamica. ³ Vaccinium Vitis Idaea, uliginosum, Andromeda polifolia, Arbutus Uva ursi. ⁴ Pyrola, Stachys palustris и sylvatica, Scutellaria galericulata, Sanguisorba officinalis, Tanacetum vulgare, Trientalis enropaea, Valeriana officinalis, Anemone sylvestris и narcissifolia, Linatulyrsiflora. ⁵ Andromeda lycopodioides, Azalea procumbens, Diapensía. ⁶ Rurum tataricum. ⁷ Sorbus sambucifolia. ⁸ Rhododendron chrysanthum, ⁹ Fagopyrum tataricum.

¹ Aconitum, Heracleum, Epilobium, Lupinus. ² Rhododendron Kamtschaticum.

порода вкусной земляники, которая здёсь вызрёваетъ. Далёе назовемъ съёдобную водоросль ¹, также играющую роль овоща въ этой бёдной, скудной странё. На островё Унимакъ она образуетъ растительныя толщи или пласты въ 2 дюйма толщиною и какъ только у туземцевъ, преимущественно питающихся рыбою, изсякаетъ этотъ источникъ пропитанія, они собираютъ упомянутую водоросль и ёдятъ ее.

На всемъ пространствъ отъ Скалистыхъ горъ до западнаго прибрежья Гудсонова залива свойства почвы соотвътствуютъ описаннымъ въ прошедшемъ поясъ. Равнина пересъкается множествомъ потоковъ и усъяна озерами, изъ коихъ самыя значительныя суть Атабаска, большое Невольничье и большое Медвъжье озера. Климатъ здъшній совершенно сходенъ съ сибирскимъ (подъ одинаковою широтой), потому что напримъръ въ Медвъжьемъ озеръ, подъ 64° с. ш., вода лътомъ таетъ только на 11/2 фута глубины. Растительность также сходна съ сибирскою. Въ южной части этого пояса, до береговъ Невольничьяго озера, есть еще лъса; въ нъкоторомъ разстояніи отъ западнаго берега Гудсонова залива также простираются обширные лъса, въ которыхъ въ лътнее время развивается прекрасная растительность. Но къ сѣверу отъ рѣки Чорчилль начинаются уже пустынныя, безлёсныя или скудно поросшія лёсомъ мёста, которыя тянутся до Ледовитаго океана и называются Барренъ-Граундъ или обнаженная почва. Тутъ голые кампи образуютъ ряды низменныхъ холмовъ, а между ними, на плоскихъ равнинкахъ уныло торчить искривленный кустарникъ. У береговъ Гудсонова залива, подъ 60° с. ш. проходитъ граница лъсовъ, которая въ западу отходить все съвернъе и съвернъе, такъ что у большаго Медвъжьяго озера проходить сѣверный предѣлъ лѣсной растительности, который впрочемъ далъе на западъ значительно подается къ съверу, — такъ что на большомъ Медвъжьемъ озеръ съверное распространение лъсовъ простирается до 65° ш. На берегахъ Невольничьяго озера растетъ еще одинъ видъ приземистаго Кактуса ², следовательно 63° долженъ считаться предъломъ этого, столь характернаго для Америки, рода растеній. Кустарники состоять здёсь изъ шиповника ^г и смородинника, но сосны попадаются уже приземистыми и верхушки ихъ скоро засыхають, представляя съроватый оттънокъ. Далъе

всёхъ однакоже заходять на сѣверъ бѣлая сосна ¹ и береза *,—онѣ попадаются еще подъ 68° ш., гдѣ средняя температура года 8° ниже нуля. Земледѣліе здѣсь еще въ худшемъ состояніи, чѣмъ въ соотвѣтствующихъ частяхъ Сибири. На материкѣ русской Америки, напримѣръ въ Икогмутѣ *), лежащемъ при рѣкѣ Квихпакѣ (61° 47′ с. ш). только 150 верстъ сѣвернѣе Петербурга, рѣка вскрывается нерѣдко въ началѣ іюня, а замерзаетъ въ октябрѣ. Тамъ нѣтъ возможности сѣять зерновые хлѣба, даже о разведеніи картофеля нечего думать. На сѣверномъ берегу озера Атабоска подъ 58°/3° ш. впрочемъ сѣятъ нѣсколько ячменя и разводятъ картофель, но тутъ, по всей вѣроятности, нужно считать границу сѣвернаго распространенія воздѣлываемыхъ растеній въ сѣверной Америкъ.

За сѣверо восточнымъ берегомъ Америки выдается въ этотъ поясъ южная оконечность Гренландіи, огромнаго острова, пространство котораго заключаеть въ себъ до 20,000 Г миль. Название его означаетъ Зеленую Страну. Такъ названа она была мореплавателями впервые ее открывшими, за лѣса и чудные луга ими найденные. Въ настоящее же время отъ всего этого остались только слёды. Средина острова занята ледяными горами, препятствующими всякому неносредственному сообщению между восточными и западными берегами его. Кромъ базальтовъ, вулканичество проявляется здъсь и другими признаками. Зима продолжительна и крайне сурова, лъто коротко и богато туманами и страшными бурями. При продолжительномъ бездождіи термометръ подымается иногда до 24°, но тогда появляются такіе рои комаровь, что существованіе становится почти невыносимымъ. Впрочемъ воздухъ чистъ и здоровъ и туземцы ръдко подвержены бользнямъ. Растительность Гренландіи также измънилась какъ на Исландіи. Только въ закрытыхъ мъстахъ попадаются тощія, приземистыя береза, ольха, ива и разныя породы вересковыхъ, къ которымъ присоединяются разныя горныя травы. Пловучій лъсъ, какъ и въ Исландіи, доставляеть жителямъ топливо; населенъ впрочемъ лишь одинъ западный берегъ. Здъсь разводятъ картофель, капусту, кервель, крессъ и редьку; и иногда выспеваетъ также ячмень и овесъ. Весь же восточный берегъ, также какъ съверная часть страны, постоянно покрыты льдомъ и снъгомъ; -- полярный берегъ острова и до сихъ поръ еще не найденъ.

¹ Bromicolla alcutica. 2 Opuntia 3 Ribes.

¹ Pinus alba. ² Betula glanduloa.

^{*)} См Sur. le climat d'Icogmut par. C. Vesselofski въ Rep. der Meteorologie Кемпа. Карт. земн. раст. 28

Южное полушаріе.

Еще въ умфренно-холодномъ пояст появляются нтвоторые острова, отличающіеся, по исключенію, чисто арктическимъ характеромъ. Южная Георгія подъ 550 ю. ш. кажется изъ дали ледяною массою, зубцы и шпили которой подымаются обрывами въ вышину. Даже въ лътнее время весь островъ покрытъ снъгомъ до самаго побережья; когда же на иныхъ мъстахъ, подверженныхъ болъе ръшительному вліянію солнечных в лучей, зимній покровъ таеть, то обнаженные участки представляють голые черные камни, на которыхъ только и найдено два крошечныхъ растеньица 1. Къ юго-востоку отсюда лежатъ Сапдвичевы острова, которые еще каменистъе, выше и угрюмъе южной Георгіи и уже вовсе не производять ни одного растенія; за исключеніемъ нѣсколькихъ острыхъ утесовъ всѣ они сплошь и постоянно покрыты льдомъ и снъгомъ. Берега закутаны въ постоянные, густые туманы, и лишь изръдка очертанія ихъ обрисовываются сквозь этотъ сумрачный покровъ. — Въ этой странъ ледяныхъ возвышенностей, между 55° и 65° ю. ш. температура среди лъта колеблется обыкновению между 0° и—5°. «Южные вътры», говоритъ Гризебахъ, «наносятъ обильныя снъговыя тучи, а съверные вътры, отягченные дождевыми парами, образують непроницаемые туманы, которые стоять надъ моремъ совершенно бълою пеленой. Круглый годъ противоположные вътры, встръчающиеся въ этомъ поясъ, нагоняють на острова облачныя завъсы, которыя парализують благодътельное вліяніе длинпыхъ дней и препятствують изміненію температуры въ различное время дня. Такой непривътный, но въ тоже время ровный климать конечно мешаеть разнообразію растительности; но за то немногія, свойственныя этимъ островамъ растенія, отличаются полнотою развитія и богатствомъ формъ, невѣдомыми въ соотвътствующемъ поясъ съвернаго полушарія, гдъ долгій періодъ зимней стужи прекращаетъ всякое развитие растительности. Это обстоятельство темъ более поразительно, что не смотря на различіе климатическихъ условій, большая часть родовъ и формъ аптарктической олоры въ главныхъ чертахъ соотвётствуетъ арктической. При всемъ томъ сходство это ограничивается только общими чертами и родами, виды же южнаго полушарія свойственны ему одному; иначе и быть не можетъ, потому что острова эти не только пользуются исключительнымъ климатомъ, но также находятся и внъ сообщеній съ какимъ-либо материкомъ, морскія же теченія омываютъ и обсъменяютъ лишь прибрежья, совершенно голыя и безплодныя.

Крайне ограниченная площадь распространенія многихъ антарктическихъ видовъ указываетъ на эндемическое ихъ происхожденіе. Многія изъ пловучихъ водорослей і, находимыхъ въ Тихомъ океанѣ, встрѣчаются также у сѣверной границы постоянныхъ льдовъ. На берегахъ Пальмерсова и Кокбернова острововъ — подъ 64° ю. ш. не растутъ болѣе явнобрачныя, но тайнобрачныхъ найдено до 20 видовъ. Повидимому это послѣднія растенія по направленію къ южному полюсу, потому что по берегамъ материка, на которомъ найдены пламенѣющій вулканъ Эребусъ и остывшій Терроръ, не оказывается даже водорослей; страненъ и дикъ видъ этихъ плоскихъ береговъ, отлого воздымающихся изъ моря: тутъ въ первый разъ почва представляется человѣку безъ всякихъ слѣдовъ растительности и это тѣмъ болѣе поражаетъ его, что даже въ отдаленнѣйшихъ частяхъ сѣвернаго полушарія природа не являеть ему такого печальнаго зрѣлища.»

VII. Арктическій поясъ.

Къ этому поясу относятся страны, лежащія между сввернымъ полярнымъ кругомъ и 72° с. ш., то есть свверная часть Скандинавскаго полуострова съ Лапландіею, свверная окраина Россіи, Сибири и Американскаго материка, а также многіе острова. Въ южномъ полушаріи соотвътствуетъ имъ открытый лътъ 25 тому назадъ антарктическій материкъ, коего очертапія очень мало извъстны и даже далеко не вполнъ нанесены на географическія карты.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

Въ европейской части этого пояса средняя годовая температура равняется + 1°, 6 R., но въ болъе холодныхъ краяхъ, какъ на-

¹ Dactylis caespitosa, Arcistrum decumbens.

¹ Macrocystis n Urvillea.

примъръ въ Сибири и въ съверной Америкъ, она конечно падаетъ ниже нуля. Въ этомъ поясъ проходитъ граница древесной растительности, кончающейся наиболъе распространенною въ этихъ мъстахъ формою березы. Впрочемъ сюда заходятъ еще нъкоторыя хвойныя, пихта и ель, но только въ Европъ. Луга травные ръдъютъ, замъняясь общирными тундрами, покрытыми грубымъ лишайникомъ и мхами, или низкорослымъ кустарникомъ. Здъсь также предълъ всякой культуры и земледълія, которыя въ иныхъ мъстахъ Азіи и Америки кончаются еще въ предълахъ предыдущаго пояса.

ЧАСТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

Съверное полушаріе.

А. Европа.

Почвенныя условія стверной Скандинавіи описали мы въ предыдущемъ поясъ. Остается прибавить, что въ Лапландіи возвышаются горы въ 2000 ф. вышины, идущія параллельно Ледовитому океану. Относительно климата, эта съверная оконечность Европы пользуется несравненно благопріятнъйшими условіями, нежели другіе материки, потому что теплые юго-западные вътры, дующіе съ Атлантическаго океана, проникають даже и въ холодный поясъ и достигають самаго Нордкапа, гдф средняя годовая температура равняется еще 0°, °, сатровательно все-таки выше точки замерзанія. Въ Альтент подъ 70° ш. еще ясно различаются четыре времени года. Зима продолжается тамъ 7 мъсяцевъ, съ октября до апръля, и средняя температура ея равняется — 4°. Во все это время растительность покоится невозмутимымъ сномъ. Весна ограничивается однимъ мъсяцемъ маемъ, — съ среднею температурою въ + 4°. Въ этотъ періодъ растительность пробуждается, но туго, и часто опять пріостанавливается вовсе. Въ продолжение трехъ лътнихъ мъсяцевъ средняя теплота равняется $+8^{\circ}$; туть уже растительность развивается безостановочно, потому что съ іюня мъсяца термометръ никогда не падаетъ ниже нуля; но къ концу августа березы уже блекнутъ и желтьють. Первый осенній мьсяць, сентябрь, пользуется среднею температурой въ + 4°, 5. Въ это время многія растенія еще доврѣваютъ, выспѣваютъ, а иныя, запоздалыя, цвѣтутъ. Вообще должно замътить, что небо тамъ очень туманно, такъ что съ мая до сентября ръдко насчитывають болье 40 дней ясной и свътлой погоды. Это обстоятельство придаетъ названной странв сильное сходство съ туманнымъ поясомъ альпійскихъ горъ. Самый холодный мѣсяцъянварь; въ продолжение его термометръ никогда не подымается выше + 20 и не падаетъ ниже - 220; въ самомъ же жаркомъ мъсяцъ, іюль, наибольшая теплота доходить до + 190, 4, а наименьшая до + 2°. Такими благопріятными условіями пользуются однако же лишь западные берега, а во внутренности страны снъгъ неръдко стаеваетъ только къ концу іюня и снова падаетъ 18-го августа. Но для туземцевъ гораздо страшнъе морозовъ жестокія мятели, такъ часто обуревающія эти міста. «Съ сівера и сіверо-запада», пишеть Леопольдъ фонъ-Бухъ, «налетаютъ ужасныя горныя вьюги, сила которыхъ превосходитъ всякое описаніе. Все приходитъ въ содраганіе и трепеть, а шумъ и гуль бушующаго вътра до того оглушительны, что невозможно перекричать ихъ. Въ безмолвномъ покоъ выжидаетъ человъкъ, стараясь двойными шубами защититься отъ стужи, потому что огня развести невозможно. Потрясаемые дома съ трудомъ удерживаются на мъстахъ, поминутно грозя сорваться съ фундаментовъ. Такія бури неръдко продолжаются по нъскольку дней сряду.»

Въ Альтенъ флора заключаетъ до 384 видовъ, изъ которыхъ впрочемъ по крайней мъръ 100 не доходятъ и до Гаммерфеста. Многія изъ этихъ растеній общи и съвернымъ странамъ и средней Европъ *). Березы и хвойные лъса отъ Энонтекиса простираются и до Альтена, гдъ сосны достигаютъ еще вышины 60 ф., а березы 45 футовъ. Верхніе предълы кельнскаго плоскогорья поросли только скуднымъ прутнякомъ изъ низкорослыхъ березъ 1, можжевельниковъ 3, ивъ 3 и другихъ кустарниковъ 4. На южномъ склонъ кельнскихъ высотъ опять появляются березовые перелъски, но они нейдутъ дальше Энонтекиса; отсюда же вплоть до Ботническаго залива простирается сплошной сосновый боръ. Граница распространенія елей и сосенъ проходитъ между 69° и 70° с. ш., а береза, опредълющая границу

¹ Betula nana. ² Juniperus communis. ³ Salix lapponum. ⁴ Empetrum Andromeda tetragona.

^{*)} Вся Лапландская флора состойть изъ 685 явнобрачных, изъ которыхь 108 горныхъ растеній встръчаются также на Альпахъ. Среднеевропейскихъ растеній здъсь до 453 видовъ, такъ что собственно арктическихъ небольше 124. Преобладающія семейства суть: Осоковыя, Сложноцвътныя, Злаки, Гвоздичныя, Крестоцвътныя, Ивовыя, Розовыя, Лютиковыя и Ситовниковыя.

древесной растительности вообще, исчезаетъ только на Нордкапъ. Кромъ трехъ названныхъ деревьевъ за полярный кругъ заходятъ еще два, осина и рябина. Далъе на съверъ отличительною чертой лапландской растительности является преобладание кустарниковъ. Въ особенномъ множествъ встръчаются зарости изъ морошки 4, шведскаго кизильника или Вороньихъ ягодъ *, различныхъ ивовыхъ породъ и другихъ формъ 3, покрывающихъ сплошь обширные участки почвы. Злачный зеленый коверь, представляющій такое пріятное зрълище въ нашихъ мъстахъ, встръчается также и на дальнемъ съверъ, гдъ онъ состоить изъ тъхъ же самыхъ видовъ, что и у насъ 4. Нашъ просовикъ 5 съ длинными, широкими листьями и красивою метелкою съ бълыми усиками, водится тамъ въ изобиліи и сплошь покрываетъ береговые уступы острова Лоффодена. Еще роскошите развиваются злаки въ березиякахъ Лапландіи. Въ долинъ Таны, которая на востокъ отъ Нордкапа впадаетъ въ Фіордъ, разстилаются превосходные луга, между тъмъ какъ крутые, гористые берега ея заросли густыми лъсами. На островкахъ, усъевающихъ эту ръку, злаки вы тъни березовых рощей выростають въ рость человъческій. Тамъ только, гдъ рощи ръдъють и обращаются въ низенькія тру щобы, злачныя травы вытёсняются пизкими заростями кудрявыхъ и жестколистныхъ растеній, какъ-то брусничника, черники и другихъ 7. Въ этихъ съверныхъ странахъ не бываетъ прасивыхъ мшистыхъ ковровъ нашего чернолъсья, хотя вообще иътъ недостатка во мхахъ в и печеночникахъ . Цълыя огромныя пространства тощей земли на десятки верстъ заростають оленьимъ лишайникомъ и другими подобными растеніями, которыя чрезвычайно затрудняють взду по этимъ мъстамъ, въ особенности лътомъ, когда продолжительное вліяніе солнечныхъ лучей совершенно изсушаетъ почву. Но морскому прибрежью представляется очень любопытное явленіе: во многихъ мъстахъ гориыя альпійскія травы 10 растутъ въ перемъшку съ приморскими 11 береговыми растеніями; это происходить отъ того,

что на здъщнихъ горахъ линія въчныхъ снъговъ чрезвычайно низка и поясъ горной растительности сходитъ къ самому морю.

Въ европейской части этого пояса еще повсюду можно воздѣлывать нѣкоторыя питательныя растенія. Въ Энонтекисѣ, который находится во внутренней Лапландіи и лежитъ на высотѣ 1350 ф. надъ ур. м., сѣютъ еще ячмень и рѣпу, но урожай бываетъ только въ 3 года разъ. Напротивъ того Малангерфіорда, который лежитъ сѣвернѣе, но за то на западномъ берегу, ячмень вызрѣваетъ каждый годъ. Полярная граница этого хлѣбнаго растенія проходитъ здѣсь вообще подъ 70° ш. у Альтена; воздѣлываніе же огородныхъ овощей простирается еще дальше, ибо еще въ Хаммерфестѣ подъ 71° ш. хорошо растетъ картофель, капуста, рѣпа, шпинатъ и салатъ, — даже на Нордкапѣ разводятъ картофель, капусту и крыжовникъ. Всѣ эти воздѣлываемыя растенія представляютъ здѣсь, среди глубокаго сѣвера, то странное явленіе, что листовыя части ихъ получаютъ необыкновенное развитіе, — это зависитъ по всей вѣроятности отъ продолжительности дней.

Въ той части съверной Россіи, которая относится из этому поясу, проходить полярная граница тайги или льсной полосы. Границу эту на западъ составляеть обыкновенная сосна и ель, а на востокъ отъ Бълаго моря сибирская ель, иъсколько южите проходитъ предълъ распространенія лиственницы. За тайгою къ съверу простирается тундра до самаго берега Ледовитаго моря. Не должно представлять себъ однакоже, чтобы лъса останавливались внезапно, на предълъ ихъ существуетъ напротивъ довольно тирокій поясъ, представляющій такъ сказать поле, на которомъ происходитъ борьба между суровымъ климатомъ и деревьями, стремящимися распространиться все дальше и дальше на съверъ. Этотъ переходный поясь проходить отъ Колы на юго-востокъ, пересъкаетъ полярный кругъ у западнаго берега Бълаго моря; на восточномъ берегу этого моря подымается онъ опять къ съверо-востоку до Пустозерска, а за Печорою идетъ почти прямо на востокъ до Уральскаго хребта. Послъднія рощи сосны, ели или лиственницы состоять уже изъ низкорослыхъ деревъ, являющихъ чахлый болъзненный видъ, -- рощи эти очень незначительны, кроются въ котловинахъ и охваченныя со всёхъ сторонъ тундрою уподобляются мелкимъ островамъ, разбросаннымъ по сърому, суровому морю. Еще далъе въ границъ тайги деревья попадаются еще ръже и по одиночкъ: видъ ихъ изобли-

¹ Rubns Chamaemorus. ² Cornus suecica. ³ Azalea, Andromeda, Diapensia. ⁴ Aira caespitosa, A. flexuosa. ⁵ Milium offusum. ⁶ Calamagrostis. ⁷ Vaccinium Vitis Idaea, V. Myrtillus, Empetrum. Cornus suecica. ⁸ Polytrichum. ⁹ Jungermannia. ¹⁰ Silene acaulis, Saxifraga oppositifolia, Potentilla aurea, Thalictrum alpinum, Erigeron alpinus, Gentiana nivaiis. Alchimilla alpina, Arbutus alpina, Astragalus alpinus. ¹¹ Arenaria peploides, Lotus siliquosus, Silene maritima, Cochlearia danica etc.

чаетъ преждевременную старость, стволы тонки и извилисты, вътви торчатъ безпорядочно во всъ стороны, — исчезая наконецъ совершенно. Но виъсто себя посылаютъ они низкіе кустарники, которые упрямо противодъйствуютъ дыханію зимы и переходятъ даже на отдаленный островъ Вайгачъ и Новую Землю, прижимаясь къ землъ, извиваясь между кочками и камнями.

Видъ тундры печаленъ и дикъ. Это равнина по большей части низкая и болотистая, отмерзающая лишь на короткое время и то не совершенно; она покрыта на большія пространства съроватымъ лишайникомъ, такъ называемымъ оленьимъ мхомъ, а мъстами и настоящи мимхами блёдно-зеленоватаго цвъта. Цвътковыя травы этихъ странъ разсъяны тамъ и сямъ небольшими кучками или даже поодиначкъ. Между ними преобладаютъ злаки, лютиковыя и кампеломки. Изъ кустарниковъ здъсь еще попадаются с телящіеся ивняки ферезки терная и красная смородина, багульникъ, на высокихъ мъстахъ верескъ и приземистый можжевельникъ 3.

Эти печальныя страны населены чрезвычайно рёдко и служать преимущественно кочевьемъ самоёдамъ и остякамъ, существующимъ лишь съ помощью своихъ оленей, а также охотою и рыбною ловлею. Воздёлываніе хлёбныхъ растеній въ Россіи останавливается еще въ предыдущемъ поясё у Мезени подъ 60′ 51′ с. ш., — картофель и корнеплодныя простираются нёсколько дальше. По берегамъ Ледовитаго окезна царствуетъ уже двухъ и трехъ-мёсячная ночь и если человёкъ туда заходитъ на краткое лёто, то это исключительно для довли тюленей, рыбы или для охоты за водяными птицами, прилетающими сюда огромными тучами.

B. Asia.

Въ Азіи арктическій поясь занять сѣверною окраиною Сибири. Чтобы получить понятіе о суровости климата этой обширной пустыни, стоить вспомнить, что уже въ Якутскѣ, лежащемъ на югъ отъ полярнаго круга, зима достигаетъ почти паибольшей суровости. Суровость зимы даже нѣсколько уменьшается къ сѣверу отъ Якутска, но за то лѣто становится гораздо прохладнѣе, такъ что средняя годовая температура Усть-Янска (70° 55′ с. ш.) равняется— 13,0°,

зимы—30, 2 (почти 1° теплъе зимы Якутска), лъта+6°, 5; самаго холоднаго мъсяца—31° 5; самаго жаркаго+9°, 2.

За Ураломъ граница тайги постепенно понижается, повышаясь опять къ Енисею, но оставаясь повсюду южнье чымь въ европейской Россіи; особенно далека на югъ граница лъсовъ къ берегу Берингова моря, — далже на съверъ царствуетъ болотистая тундра, пересъчениая горными возвышенностями лишь за Леною. На берегу Енисея тянутся еще большіе лѣса между 66° и 67° с. ш., — они состоятъ преимущественно изъ сибирской ели, лиственницы и приземистаго кедра, доходящихъ до 67° и 681/2° с. ш. На Ленъ послъднія лиственницы достигають даже 70° с. ш. Повсюду въ Сибири предшедствуетъ тайгъ поясъ кустарниковъ, состоящихъ изъ ольхи 1, ивняка ², маллинника ⁸, смородинника ⁴, къ которымъ присоединяются брусника и другія вересковыя. На берегу Омолока попадаются еще тополи, березы, и ветлы, особенно въ низкихъ мъстахъ, гдъ они защищены отъ холодныхъ вътровъ; впрочемъ тутъ являются эти растенія болье кустарниками. Защищены они отъ зимней стужи не только спъжными сугробами, но еще и густыми подушками блёднаго мха, одъвающаго ихъ стволы.

Сибирская тундра кажется еще печальные архангельской. За полосою кустарниковые еще показываются кое-какіе ползучіе ивнячки, но молодые побыти ихы едва подымутся нады землею, какы уже подвергаются губительному дыйствію климата. Почва не отмерзавшая вы теченій тысячельтій, покрыта лишь сыроватымы лишайникомы и блыдными мхами. Таково все громадное поморье Ледовитаго океана, повсюду прорызано опо рычками и рыками, озерами и лужами, едва отмерзающими, и покрыто мыстами сныжными глыбами, не тающими даже и лытомы. На янвомы берегу Колыма подымаются поды тундрою Пантелеевскія горы до высоты вы 2500', за ними тянется горная и совершенно обнаженная страна до самой восточной оконечности Азіи.

Чтобы дать понятіе о природѣ тѣхъ мѣстъ здѣсь приводится описаніе Нижне-Колымска и его окрестностей со словъ знаменитаго русскаго путешественника Врангеля, которому названный городокъ служилъ главною квартирою въ теченіи 3 лѣтъ. Нижне-Колымскъ

¹ Salix alpina. ² Betula nana. ³ Juniperus nana.

¹ Alnus fruticosa. ² Salix retusa. ³ Rubus arcticus, chamaemorus. ⁶ Ribes propinquum

лежить подъ 68° 32′ с. ш., къ востоку отъ него простирается тундра, къ сѣверу Ледовитое море, такъ что преобладающіе сѣверо-западные вѣтры дують здѣсь безъ всякаго удержу и нерѣдко наносятъ даже лѣтомъ снѣжныя тучи. Рѣка замерзаетъ тамъ уже въ первые дни сентября; въ устьяхъ же ея вьючныя лошади ходятъ иногда по льду уже 20 августа, — вскрывается она никогда не раньше начала іюня.

Солище правда не закатывается отъ 45 мая до 6 іюля, но стоитъ такъ низко надъ горизонтомъ, что только свѣтитъ, не согрѣвая, да и слабый блескъ его нимало не препятствуетъ прямо смотрѣть на его овальный дискъ. Когда холодное солице скрывается за горизонтомъ, то вся природа покоится, но лишь только покажется оно часа черезъ два и нѣсколько поднимется, какъ все вдругъ пробуждается: мелкія птички издаютъ слабое чириканье, — жестенькіе цвѣточки раскрываютъ свои чашечки, — все спѣшитъ уловить благотворное вліяніе блѣднаго луча.

Въ этихъ страпахъ собственно существуетъ только зима и лъто, но туземцы умудряются насчитывать 4 времени года: весна начинается по ихъ мненію въ половине марта, когда, после многонедъльной ночи, на горизонтъ показывается блъдный край солнца, -въ эту весну однакоже морозы доходять до-30°. Осень считается съ первыхъ дней сентября, когда становится ледъ на ръкъ и морозы доходять уже до-35°. Самое льто здысь инчто иное, какъ борьба между жизнію и смертію. Въ последніе дни мая стелящійся ивнякъ приноситъ свои тощія цвъточныя сережки, авъ іюнъ термометръ показываеть среди дня до + 18°, — по вследь за темь подымается холодный вътеръ съ моря и побиваетъ всякую зелень. Въ іюль однако тепло повидимому устанавливается на нѣкоторое время, вызывая впрочемъ вмъстъ съ собою новый бичъ: безчислениные милліоны комаровъ подымаются тучами съ болотной тундры и буквально наполняють собою воздухь. Въ это время нельзя иначе жить, какъ среди густаго дыма. Повсюду устроиваются ды мокуры или кучи моха, листьевъ и сыраго хвороста, испускающія, при медленпомъ горфніи, густые столбы дыма. Люди, лошади, собаки, все живетъ тогда среди дыма, -- дикіе съверные олени покидаютъ тайгу и тысячами спъшатъ на открытый берегь моря, становясь на пути легкою добычею охотника.

Лишь только начнутъ исчезать комары, какъ съ моря подымаются осение туманы и отравляють последние летние дни, за которыми следуетъ скоро суровейшая зима, — холодъ становится все сильнее и сильнее и доходитъ наконецъ до — 43°, такъ что едва можно дышать, а самые северные олени удаляются въ тайгу, где они забираются въ чащу и стоятъ въ какомъ-то оцененения.

Двадцать втораго поября начинается 38-ми дневная ночь, темнота которой нарушается лишь блескомъ сиѣга и частыми сѣверными сіяніями. Декабря 28 у самаго горизонта появляется первая утренняя заря, слабый свѣтъ которой пе затемпяетъ блеска звѣздъ даже и въ полдень. Самый сильпый холодъ бываетъ въ февралѣ и мартѣ. Небо бываетъ рѣдко совершенно чистымъ, ибо съ моря находятъ постоянно густые туманы. Замѣчателенъ необыкновенно теплый вѣтеръ, дующій иногда въ продолженіе 24 часовъ и повышающій въ самое короткое время температуру отъ—35° до — 1°, 5°. При немъ снѣгъ начинаетъ таять и плоскія льдины, служащія оконницами, расплываются.

Растительность окрестностей Нижие-Колымска необыкновенно бъдна: мохъ, лишайникъ, стелящійся ивнякъ, да тощія луговыя полянки, вотъ и все. Подальше къ горамъ, — въ долинахъ, нъсколько прикрытыхъ отъ холодныхъ вътровъ, попадаются впрочемъ кустарпики березы, тополя, ивняка и приземистаго кедра. Тутъ же растутъ разные ягодные кустарники изъ вересковыхъ, малинниковъ и смородишниковъ. Пропитаніе свое жители получають главнѣйше изъ животнаго царства. Въ короткое лъто все приходитъ въ необыкновенное движеніе. Передъ весенними днями, когда запасы приходять къ концу, кочевые Якуты терпятъ страшную нужду, они бросаются къ русскимъ деревнямъ на Колымъ, но и тутъ не многимъ дучше. Но вотъ вскрылась ръка, потянули первыя станицы утокъ и гусей съ юга и олени изъ тайги, -- все бросается кто во что гораздъ, заготовляя запасъ рыбы и мяса на длинную зиму. Между тъмъ женщины отправляются за ягодами, изъ которыхъ приготовляють также всякіе взвары, сушенья, соленья и пр.; эти ягоды также замораживають съ холодною водою и такимъ образомъ сохраняють въ свъжести въ продолжение всей зимы, какъ то дълается и у насъ съ брусникою и клюквою.

В. Съверная Америка.

Съверная окраина Америки сходствуетъ въ физическихъ свойствахъ своихъ съ подъарктическими странами того же материка, описанными выше. Климатическія условія здёсь тё же, что и въ Сибири, только зимы тамъ повидимому еще суровъе, а въ западной части помягче чъмъ въ восточной. Граница лъсовъ проходить, начиная отъ западнаго берега, южиће полярнаго круга, но потомъ постепенно повышается въ съверу до устьевъ Макензи съ тъмъ однако, чтобы снова понизиться къ Гудсонову заливу до самаго почти Чюрчила — до 60° с. ш. За Гудсоновымъ же заливомъ о лъсахъ въ этомъ поясъ нътъ и помину. Лъса здъшніе впрочемъ уже состоятъ изъ приземистыхъ породъ и переходятъ скоро въ кустарники, -- въ скалистыхъ горахъ находили еще одинъ видъ ивняка 1 до 71° с. ш. Береза в и олька в попадаются здёсь также, какъ въ Европе и вообще весьма немногія изъ здъшнихъ растеній не принадлежать въ то же время Европъ. На тундръ, пазываемой въ англійскихъ владъніяхъ barren-grounds, попадается одинъ видъ пьянишника * и нъсколько кустиковъ, характеризирующихъ также съверныя части Европы 5. До самаго моря попадается еще изкоторое количество горныхъ травъ ⁶, гдъ къ нимъ присоединяется нъсколько приморскихъ и другихъ травъ 7. Особенно замъчательны лишайники, покрывающіе на огромныя разстоянія почву, состоящую изъ грубаго песка. Между ними болъе другихъ распространенъ родъ Gyrophora *, виды котораго представляются неправильно зубчатыми, измятыми пластинами съровато-грязнаго цвъта и покрываютъ обильно всъ камни и скалы. Они простираются до самаго морскаго берега и, въ голодное время, употребляются даже неръдко въ пищу путешественниками.

Южное полушаріе.

Около южнаго полярнаго круга еще недавно открыты довольно значительные по протяжению своему берега, которые по всей въ-

роятности находятся между собою въ соединении и образують виругъ южнаго полюса небольшой материкъ антарктическій. Видъ этого материка наводить ужасъ. Снъгь и льды покрывають страну въ продолжение всего года, между тъмъ какъ вулканы, одътые въ ледяное, никогда не тающее облачение, высоко подымають въ воздухъ свои вершины, освъщая длинныя полярныя ночи своими огнедышащими кратерами. Однакоже и въ этихъ отдаленныхъ предълахъ холода и мрака растительная жизнь не совершенно исчезла. Берега антарктического материка составляють вообще непрерывную полосу, идущую по южному полярному кругу, но въ одномъ мъстъ Атлантическій океанъ бросаеть глубокій заливъ, доходящій почти до 80° ю. ш. Тутъ-то собрано такое множество мельчайшихъ водорослей 1, что море повсемъстно окрашено ими въ буровато-желтый цвътъ. Итакъ діатомовыя, эти микроскопическія и простыя растительныя существа образують последній южный поясь растительности вообще и одни опредъляють возможность существованія тамъ животныхъ, сохраняя притомъ равновъсіе между обоими царствами органической природы. Виды этихъ водорослей увеличиваются числомъ по мёрё прибмиженія въ полюсу, а между 76° и 78° ю. ш. каменистыя скорлупки ихъ образовали на днъ моря огромный подводный холмъ, который лежить на глубинъ 200-350 сажень, продолжаясь притомъ у берега антарктического материка, гдв окружаетъ онъ всю ледяную отмъль Викторіи.

VIII Полярный поясъ.

Къ этому поясу относятся сравнительно малочисленные полуострова и острова, лежащіе между 72 с. ш. и полюсомъ. Таковы острова Шницбергенъ, Новая Земля, Таймырскій полуостровъ, Новая Сибирь, острова Новой Георгіи, полярная часть Гренландіи и нѣкоторые другіе мелкіе острова.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

Большая часть перечисленных странъ одарена значительными горами, подымающимися прямо обрывистыми берегами изъ моря. Они

¹ Salix nivalis. ² Betula glandulosa. ³ Alnus glutinosa ⁴ Rhododendron lapponicum. ⁵ Andromeda tetragona, polifolia, calicutata, Vaccinium Vitis Idaea, Oxycoccos palustris, Azalea procumbens. ⁶ Saxifraga aizoides, oppositifolia, cernua, groenlandica, Polygonum viviparum, Arnica montana, Dryas integrifolia, Holcus alpinus, Pedicularis lapponica, sudetica, hirsuta. ⁷ Triglochin maritimum. Plantago lanceolata, Cerastium viscosum, Oxyria reniformis, Tofieldia borealis, Epilobium palustre, latifolium, angustifolium, etc. ⁸ Gyrophora proboscidea, hyperhorea pensylvanica, Mühlenbergii.

¹ Diatomeae.

являются обнаженными и печальными, ибо средняя температура года на нихъ далеко ниже нуля. Деревьевъ здёсь нётъ вовсе, изъ кустарниковъ остаются лишь некоторыя ивы, скрывающія подъ землею или въ мохъ свои стелящіе стволы. Льто продолжается не ръдко отъ 4 до 6 недъль, въ иныхъ мъстахъ до 9 недъль, такъ что могутъ развиваться только быстро растущія горныя растенія; о культуръ хлъбныхъ растеній туть не можеть быть и ръчи. Впрочемъ растительная дъятельность здъсь все-таки не совершенно пріостановлена и если многія изъ сюда относящихся странъ представляются вполнъ обнаженными, то это зависитъ преимущественно или отъ недостатка воды или отъ безплодности каменистой почвы. Только тамъ, гдъ утесы прикрыты слоемъ рыхлой земли, развивается нъкоторое количество горныхъ растеній, веселя своими пестрыми цвътами взоръ путешественника, уставшаго покоится на снъжныхъ или ледяныхъ массахъ. Весьма любопытно совпадение растительности этихъ отдаленныхъ полярныхъ странъ съ растительностью самыхъ возвышенныхъ частей горъ всевозможныхъ материковъ. Горныя растенія, которыя следовательно могуть называться и полярными, отличаются своею приземистостью, -- они растуть *)



^{*)} Горная альпійская растительность. Нижнія скалы одёты стелящимися Камнеломками (Saxifragae caespitosae) и баранчиками (Primulae minimae). Между стелящимися растеніями на право видна зарость Рододендра или Пьянишника, (Rhododendron

обыкновенно небольшими дерновинами или пучками. Слѣдующіе роды могутъ считаться между полярными нравами характерными: камнеломки, маки, ложечная трава, лютики, сердечники, гусеницы, ситники, грушевки, ивняки и другіе ¹. Перечисленные роды попадаются также и на высокихъ горахъ и притомъ часто въ тѣхъ же самыхъ видахъ и не смотря на отдаленность горы отъ Ледовитаго океана. Кромъ того полярный поясъ имъетъ и свои характерные роды ², которые хотя и встръчаются въ странахъ арктическихъ, но не растутъ на горахъ южныхъ странъ.

ЧАСТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

А. Европа.

Между 76° и 80° с. ш. подъ однимъ меридіаномъ съ Германіею лежить Шпицбергенъ, самая съверная изъ извъстныхъ, группа острововъ, за исключеніемъ Грайнелевой и Вашингтоновой земли въ съверной Америкъ, открытыхъ въ послъдніе 10 лътъ знаменитымъ Кеномъ. Шпицбергенская группа состоитъ изъ 3 большихъ и нъсколькихъ малыхъ острововъ съ присоединеніемъ скалъ. Отовсюду подымаются скалистыя горы, достигающія неръдко до 3000 футовъ вышины и покрытыя большую часть года льдами и снъгами. Въ іюлъ только мъсяцъ ртуть подымается въ термометръ на солнцъ до + 12° и 18° Ц., оставаясь въ тъни на + 2°. Въ это время развиваются и цвътутъ немногочисленныя травы, относящіяся къ названнымъ родамъ з, по преобладающими растеніями особенно по массъ, въ которой они попадаются и здъсь, какъ на сибирской тундръ лишайники з. Шпицбергенскія горы представляютъ чрез-

hirsutum), на лъво въ углу стелящівся колокольчики (Campanutae caespitosae), въ серединъ сочные листовые клубки Заячьей капустки, изъ которыхъ одвиъ удлинился и распустиль свои цвъты. Выше на лъво длинные стебельки и цвъты Androsace obturifoliae. Еще выше голыя скалы мъстами одъты мхами и стелящимся ивия-комъ.

¹ Saxifraga, Papaver, Cochlearia, Ranunculus, Cardamine, Potentilla, Juncus, Eriophorum, Pyrola, Salix,—Dryas, Andromeda, Pedicularis, Silene etc. ² Parria, Eutrema, Platipetalum, Phipsia, Calpodium, Dupontia, Pleuropagon. ³ Phipsia algida, Juncus campestris, Tillaea aquatica, Cochlearia danica u groenlandica, Cardamine bellidifolia, Draba alpina, Dryas octopetala, Salix polaris u herbacea, Pedicularis hirsuta, Papaver nudicaule, Cerastinm alpinum, Andromeda tetragona Saxifraga oppositifolia, cernua, nivalis, rivnlaris u caespitosa. ⁴ 19 BEAOBE.

вычайно живописныя картины и въ лётнія недёли украшены цвётущими травами мёстами до высоты 2000 футовъ; онё оживлены въ это время безчисленными птицами и шумящими потоками тающихъ снёговъ. Жить однакоже здёсь никакой пётъ возможности, ибо лёто ужь черезъ чуръ коротко, а въ остальное время острова закутаны туманами, окружены пловучими льдами и засыпаны снёгомъ.

Два длинныхъ и большихъ острова, составляющихъ Новую Землю, приближаются однимъ концемъ къ острову Вайгачу, находящемуся при съверо-восточной оконечности европейской Россіи, тогда какъ другой конецъ этой длинной группы откинутъ далеко на съверъ. Климатъ здёсь сравнительно умеренный, ибо средняя зимняя температура не ниже — 13°, тогда какъ гораздо южите, напр. въ Нижне-Колымскъ она спускается до — 30°. Но, какъ всегда при островскихъ климатахъ, и лъто весьма прохладно, -- средняя температура его не превышаетъ + 2°. Если вспомнить до чего коротко это прохладное лъто, то можно себъ представить и бъдность растительности Новой Земли, на которой къ тому же все время царствуетъ необыкновенная сырость, а почва повсюду камениста и возвышается мъстами утесистыми и льдистыми горами до 4000 футовъ въ вышину. Органическая жизнь здёсь вообще необыкновенно бёдна. Растенія попадаются по большей части отдёльными мелкими экземплярами, торчать изъ разсълинъ камней или лепятся по вывътрившейся поверхности утесовъ, быстро разсыпающихся отъ совийстнаго действія сырости и мороза. Только тамъ, гдъ горы, возвышаясь, останавливаютъ напоръ вътровъ и отражаютъ слабую солнечную теплоту, собираются на самыхъ незначительныхъ пространствахъ почти вст растенія этихъ странъ, и путешественникъ восхищенъ при видъ ихъ яркихъ и крупныхъ цвътовъ, расположенныхъ какъ въ цвътникъ среди такой дикой страны. Тутъ растетъ дрема со своими пурпоровыми цвъточками 1, лютики 2 распускають золотистые лепестки, Парріи 3, покрытыя цвъточками, персиково-розоваго колера, даже незабудки и все это собрано луговинками, хотя каждое растеніе сидитъ отдъльно, ибо полярныя травы тугокустятся и приносятъ весьма мало листьевъ: если смотръть на подобную луговинку сверху, то листьевъ почти не видно, а только одни яркіе цвѣточки. На Новой Землъ попадается два вида стелящагося ивняка, стволы его скрываются среди мха и лишайниковъ, а наружу выставляются только молодые побъги, изъ коихъ иные приносять не болье двухъ листочковъ и одной цвъточной сережки. Какъ на Шпицбергенъ, такъ и на Повую Землю прівзжають только на короткое время промышленники для охоты за тюленями и находятъ тутъ между растеніями себъ въ пользу одии только противоцынготныя травы изъ крестоцвътныхъ: ложечную траву, крессъ, паррію, растущія тутъ, какъ бы нарочно, ибо климатъ тъхъ странъ страшно развиваетъ названную бользянь.

Б. Азія.

Отъ сѣверо-западнаго берега Сибири выдается въ Ледовитое море двумя треугольниками обширный Таймырскій полуостровъ, принадлежащій по своему положенію полярному поясу. Пустынная страна эта, посѣщенная въ половинѣ прошлаго столѣтія Лаптевымъ, была еще недавно изслѣдована русскимъ академикомъ Миддендорфомъ (1843—44). Ученый этотъ былъ начальникомъ небольшой экспедиціи, пробравшейся съ величайшимъ трудомъ до 76° с. ш., гдѣ она достигла открытыхъ водъ Ледовитаго моря. Подвергшись всякаго рода трудностямъ, лишеніямъ и тяжкой болѣзни, поневолѣ покинутый своими спутниками среди спѣжной пустыни почти въбезчувственномъ состояніи, г. Миддендорфъ все-таки былъ спасенъ, оправился и могъ сообщить ученому міру результаты своихъ любопытныхъ странствованій.

На Таймырскомъ полуостровъ продолжается собственно сибирская тундра, но почва тутъ вообще не болотиста и состоитъ изъ глины, содержащей мъстами смолистые стволы давно погибшихъ деревъ—лиственницъ и березъ, нанесенныхъ моремъ еще повидимому въ тъ отдаленныя времена, когда полуостровъ составлялъ подводную мельмъстами возвышаются на немъ скалистыя гряды, а на югь отъ съ. вернаго раздвоенія находится Таймырское озеро со втекающею въ нее ръкою Таймыромъ.

Климатъ Таймырскаго полуострова умъряется близостью моря и не такъ суровъ, какъ того можно бы было ожидать. По наблюденіямъ Миддендорфа, уже въ концъ мая начинаетъ прибывать тепло, такъ что средняя температура этого мъсяца не ниже — 7,1, а съ половины іюня ртуть въ термометръ не падаетъ ниже нуля до августа, котораго средняя температура — 8, 6, тогда какъ средняя темпера-

¹ Silene acaulis. ² Ranunculus nivalis. ⁸ Parrya.

тура іюля только + 7, 4. Літомъ сніта сходятся на Таймырскомъ полуостровъ совершенно, -- это пачинается около средины іюня, наибольшая температура въ тъпи не многимъ превышала + 90, а утренники начинаются около 20 августа, продолжаясь съ этихъ норъ уже безъ перерыва; ледъ на ръкъ и озеръ зимою не бываетъ никогда толще 8 футовъ, а почва остается замерзшею и лътомъ на извъстной глубинъ, впрочемъ различной въ разныхъ мъстахъ. Когда начинается таяніе сніговь, то повсюду бітуть шумные пінистые ручьи, глинистая земля превращается въ вязкую грязь, воздухъ на полняется густыми парами и солнце, низко стоящее надъ горизон томъ, является какою-то громадною лампою, висящей какъ бы въ банной атмосферъ. Ръдко гдъ можно быть свидътелемъ такихъ страшныхъ бурь, какія постоянно царствують на Таймырской земль. Лишь только солнце начинаеть закатываться или даже зайдеть за тучу, какъ нарушается равновъсіе въ воздухъ и ураганъ безъ удержу устремляется на обнаженныя скалы, нанося неръдко дождь, а зимою сивжныя мятели и сугробы.

Растительность продолжается здёсь около $2^4/_2$ мёсяцевъ и если она вообще бъдна, то мъстами, напротивъ развивается съ необыкновенною быстротою и богатствомъ. Таймырская тундра по большей части не болотиста, а потому она отличается отъ сибирской тъмъ, что покрыта не мхами, а сухощавыми грязнаго цвъта лишайниками и травами 1, которыя впрочемъ не красивъе самыхъ лишайниковъ, оставаясь большею частію поблеклыми. Тамъ гдт воды весеннія остаются подольше, поблекшіе стебельки начинають пускать свъжіе зеленые побъги и образуются дерновины; туть между лишайниками разцевтаютъ мелкія травки а, но онъ едва оживляютъ собою съровато-желтую тундру, которая тянется однообразно на огромныя разстоянія и наводитъ на путешественника невыразимую тоску и скуку. Совершенно иной видъ имъють скаты холмовъ и горъ, особенно къ водамъ ръки Таймыра и озера того же имени. Мъста эти защищены отъ черезъ-чуръ раннихъ осеннихъ и позднихъ весеннихъ морозовъ, а потому на нихъ развивается свъжая и богатая зелень. Тутъ разцвътають голубыя Полемоніи верховой ладань, какъ его называють въ Сибири, желто цвътныя Сиверсіи 4, отличающіяся гу-

стотою своей зелени, изящные виды Медовой травы 1, Голубушки 1, Камнеломки з съ желтыми, бълыми и голубыми цвътами; разныя сложно-цвътныя 4, голостебельный макъ 5 съ пъжными желто-раньжевыми цетами, разныя лютиковыя в, между которыми отличается красивый дельфиній, названный въ честь Миддендорфа 7. На одномъ островъ Таймырскаго озера золотая трава в такъ густо засъла, что онъ казался издали совершенно желтымъ, нъкоторые изъ стеблей этого растенія выростають въ полтора фута съ лишнимъ и распускають до 40 крупныхъ цвътовъ, — въ дюймъ поперегъ. Злаки • особенно хорошо растутъ при песцовыхъ логовищахъ, гдв они пользуются животною теплотою, разрыхленною почвою и перегнившими животными остатками. Нигдъ, можетъ быть, травы не растутъ и не достигаютъ полнаго развитія съ такою быстротою, какъ въ описываемой отдаленной части Сибири. У береговъ Таймыра зелень стала замътною 30 іюня, а 3 іюля уже зацвъли разныя мелкія крестоцвътныя и щавели; 27 того же мъсяца крестоцвътныя по большей части отцвъли и многія изъ нихъ 10 покрылись стручечками. На извъстныхъ горахъ, 21 августа все приняло осенній пурпуровый отливъ, а на берегу моря еще 26-го стояли въ полномъ цвъту незабудки, Камнеломки 11, Дрема 18 и Золотая трава.

Изъ 124 видовъ растеній, найденныхъ на Таймырскомъ полуостровѣ, оказалось только 3 особыхъ вида,—вся олора имѣетъ, какъ по общему характеру, такъ и по тождественности самихъ видовъ, сходство съ олорами всѣхъ вообще полярныхъ странъ; 40 видовъ общи даже Таймырскому полуострову съ среднею Европою.

В. Съверная Америка.

Къ съверу отъ береговъ съверо американскаго материка и къ западу отъ Гренландіи лежать острова Новой-Георгіи, изъ коихъ самый западный— Мельвиль. По метеорологическимъ наблюденіямъ, произведеннымъ здъсь въ продолженіе десяти мъсяцевъ, средняя годовая температура должна равняться 13—14° ниже точки замерзанія;

¹ Gramineae, Cyperaceae. ² Dryas octopetala. Cassiope tetragona. Ranunculus pygmaeus. ³ Polemonium humile. ⁴ Siversia glacialis.

Peclicularis.
 Oxytropis.
 Saxifraga Hirculus, bulbifer.
 Pyrethrum ambiguum, Erigerum uniflorum, Cineraria palustris.
 Papaver nudicaule.
 Ranunculus acris, Caltha palustris.
 Delphinium Middendorphii.
 Senecio.
 Alopecurus, Poa pratensis, Aira, Festuca.
 Cardamine pratensis, Drabae.
 Saxifraga bulbifer.
 Silene, aca ulis.

средняя лътняя температура равняется + 2°, 5, средняя зимняя-27°. Только въ іюль теплота доходить до 4°, 6, а въ августь термометръ показываетъ уже + 1°. - При такихъ обстоятельствахъ растительность здёсь, также какъ на о. Шпицбергент, ограничивается альпійскими травами, изъ которыхъ наибольшее количество видовъ представляють семейства лютиковыхъ, сложноцвътныхъ и злаковъ. Множество растеній граспространяются отсюда и въ арктическій и даже за арктическій поясъ.

Такова общая бъдность и скудость полярнаго пояса; тъмъ не менъе растительность отнюдь не ограничивается однъми лишь несовершенными формами; многія изъ упомянутыхъ горныхъ травъ принадлежатъ напротивъ того къ самымъ совершеннымъ семействамъ. Какъ ни ужасны эти страны, едва прокармливающія пъсколькихъ неприхотливыхъ оленей и населенныя лишь тюленями и бълыми медвадями, но природа здашняя все-таки умаеть отрадно подайствовать своими изящными растеньицами на взоры смёлаго мореплавателя, который проникаеть къ этимъ суровымъ берегамъ, и даже здъсь принуждаетъ его умиляться передъ своими неистощимыми прелестями.

книги изданныя

АЛЕКСАНДРОМЪ ИЛЬИЧЕМЪ ГЛАЗУНОВЫМЪ,

въ москвъ,

на Кузнецком в мосту, вт дом т Торлецкаго.

Картины растительности земнаго шара.

Сочиненіе Л. Рудольфа. По намецкому подлиннику составиль А. Н. Бекетовъ. І томъ, въ 8 д. л., съ картинами и политипажами. Ц. 2 р. 50 к.

1-й томъ Физіодогін обыденной жизни.

Соч. Г. Л. Льюиса. Съ политипажани. Перевели съ англійскаго Д. А. Борзенковь и С. А. Рачинскій. Ц. за два тома 3 р. На 2-й томъ выдается билетъ.

Сочиненія Лермонтова.

16

Приведенныя въ порядовъ и дополненныя С. С. Дудышкиными. 2 тома. Съ портретомъ поэта, гравированнымъ на стали профессоромъ О. Горданомъ, и двумя снимками съ почерка Лермонтова. Спб. 1860 г. Ц. 3 р. 50 к.

Лворянское Гивздо.

Романъ И. С. Турисивва. М. 1859 г. Ц. 1 р. 50 к.

Руководство къ Зоологін. Животныя безформенныя. Атограогов. Х. Г. Бронна, профессора Зоологін и прикладнаго естествовъденія въ Гейдельбергскомъ университеть, члена Берлинской и Мюнхенской академіи наукъ, Лондонскаго геологическаго общества и проч. Переводъ и дополненія Анатолія Богданова. Съ XIX хромолитографированными таблицами и политипажами. І томъ. Москва. 1861 г. Ц 3 р.

— Тома 2-го выпускъ 1-й, съ политицажами и литографированными таблицами П. 1 р. 50 к.

Общая Біологія, Изидора Жоффруа Сенть-Илера,

члена академін наукъ въ Парижъ, профессора въ музеумъ естественной исторін и Сорбонъ, президента Парижскаго общества акклиматизаціи. Переводъ Анатолія Богданова. Токъ І-й, въ 2-хъчастяхъ. Съ фотографическия портретомъ Изидора Жоффруа Сентъ-Илера. М. 1860 г. Ц. за 2 книги 2 р. 75 к.

¹ Eriophorum capitatum, E. angustifolium, Alopecurus alpinus, Phipsia algida etc.

Руководство къ теоретическому и практическому пчеловодству, состанлено В. Краузе, испр. должи. младш профессора при Горыгоръцкомъ земледельческомъ ивституть. Со 154 политипажами нъ тексть. Издание удостоенвое преміи отъ Ученаго Комитета Мивистерства Государственныхъ Инущестиъ. М. 1860 г. Ц. 2 р.

Очерки природы.

Сочиненіе Гартинга. Съ предисловіемъ профессора Шлейдена. Переводъ съ нъмецкаго Ивана Похвиснева. Съ примъчаніями и дополнительной статьей объ искусственномъ рыбоводствъ профессора Я Н. Калиновскаго. Съ дигограф. таблицею и 57-ю пелитипажами нъ текстъ. М. 1860 г. Ц. 1 р. 50 к. Огланденіе. Отъ переводчика. — Предислоніе профес. Иілейдена. — Растительность тропическихъ странъ. -- Капля воды. -- Странное дерево въ Гярлеяской рощъ — Дремлющая жизнь - Пробка и ея образованіе. — Сивтеніе жинотныхъ. — Отдалевное прошедшее и отдал. будущее. — Минералы. — Градъ. — Нъсколько словъ о рыбонодствъ. — Искусственное оплодотворение и развино-

Огородинчество.

Соч. Люкаса. Перевель съ послъдняго нъмец. издан. Я. Н. Калиновский. I томъ, съ политипажами. Ц. 2 р.

Руководство къ изучению садоводства и огородничества,

составлево Э. Ө. Рего, адьюнить-профессоромъ Горыгоръциаго земледъльчсскаго ниститута. Въ трехъ частяхъ, Изд. 2-е исправл. и дополн. Съ 5-ю литографир. таблицами рисунковъ. Мосева. 1859 г. Ц. 2 р. 50 к. Содержаніе. — Часть 1-ая. — Общія правила садонодства и огородвичества. — Часть 2-я. - Огородничество. - Часть 3-я. - Садоводство.

О разведеніи кормовыхъ травъ на поляхъ.

А. Совптова, адьюнктъ-профессора Императорскаго С.-Петербургскаго унинерситета. Изданіе 2-е. Москва. 1860 г. Ц. 1 р.

Краткое огландевіе.—Выгоды, которыя достанляеть травосьяніе.—Степень примънимости и потребности полеваго травосъянія нъ Россін. — Кленеръ красвый и бълый. — Люцерна. — Эспарсеть. — Вика. — Тимовеена трава. —

Руководство къ химическому изслёдованію

наживишихъ сельско-хозяйственныхъ продуктовъ. Соч. доктора Э. Волофа, профессора въ короленской сельско-хозяйственной академіи нъ Гогенгеймъ. Перев. съ нъмец. Иванъ Похвисневъ. М. 1860 г. Ц. 50 к.

Фотографія я фотографическая химія,

общепонятно изложениыя по руководстванъ Монкгонена, Легре, Пино и по совътамъ фотографовъ-любителей Александромъ Амитріссымъ. Сътаблицею рисунковъ. М. 1858 г. Ц. 75 к.

Дерево.

Ученыя изследованія надъ внутрениимъ строеніемъ и жизнію высшихъ растеній. Соч. доктора Германа Шахта. Перев. съ измец. професс. Я. Н. Калиновскій и А. П. Богдановъ. Съ 6-ю таблицами хромодитограф. рисунконъ и 48 полит. нъ текств. М. 1857 г. Ц. 3 р.

Алексьй Васильевичъ Кольцовъ,

его жизнь в сочиненія. Чтеніе для юношества. Съ портретовъ А. В. Кольцона и картинками. М. 1858 г. Ц. 1 р. 25 к.

печатаются:

2-й томъ Физіодогія обыденной жизни.

Соч. Г. Льюиса. Съ политипажами. Перевели съ англійскаго Я. А. Борзенковь и С. А. Рачинскій.

Этюды на берегу моря

въ Ильфракомов, Тенби, на Сцилійскихъ островахъ и на Джерзи. Сочиненіе Г. Г. Льюиса, переводъ съ англійскаго втораго изданія Андрея Мина.

Введение въ Энтомологию,

или общая естественная исторія в съкомыхт, содержащая нъ себъ подробное описаніе вредимхъ и полезимхъ насъкоммхъ, описаніе ихъ превращеній, пищи, стратегіи, жилищъ, обществъ, дниженій, звуковъ, зимней спячки, инстинкта и проч. Сочинение У. Кирби и У. Спенсъ. Перенодъ съ английскаго седьнаго изданія Андрея Мина

Растеніе и его жизнь.

Популярныя чтенія профессора Шлейдена, перенель съ 5-го последняго нъмец. изданія Сергюй Рачинскій. І томъ, нъ 8 д. л., съ 14-ю картинами, 5-ю хромолитограф. таблицами, и хромолитограф картиною, изображающею

Содержаніе книги: Предислоніе Шлейдена.—По поводу картины де-Геема. плоды С. Рачивскаго. —Глазъ и микроскопъ. —О ниутреннемъ строеніи растеній. — О разиноженія растеній.—Морфологія растеній.—О погодь —Вода и ся движеніе. - Море и его обитатели. - Чамъ жинетъ человакъ? - О млечномъ сока растеній.—Нъсколько слонъ о кактусахъ.—Географія растенія.—Исторія растительнаго царства. - Эстетика растительнаго царства.

Этюды (Studien).

Популярныя чтенія профессорю Шлейдена. Перевель со 2-го послъдняго нъмец. изданія А. Н. Калиновскій. І томъ, въ 8 д. л., съ портретомъ Шлейдена, хромолитограф. картиною, картою и таблицами.

Содержаніе книги: Миражъ витсто введенія.—Переселевіе въ органическомъ и неорганическомъ міръ.—Франклинъ и экспедиціи въ полярныя страны.—Природа звуковъ и звуки въ природъ.—Душа растеній.—Сведенборгъ и суевтріс.—Валленштейнъ и астрологія.—Мечтанія естествоиспытателя при лунномъ свътъ.—Волшебство и въра въ явленіе духовъ.

Тропическій міръ

въ очеркахъ животной и растительной жизни. Соч. Гартвига, автора «Море и его жизнь.» Перевелъ С. А. Усовъ. І томъ, въ 8 д. л., съ хромолитограф. картинами.

Подярныя страны. (Der hohe Norden).

Соч. Гартвига. Перев. С. А. Усовъ. І томъ, въ 8 д. л.